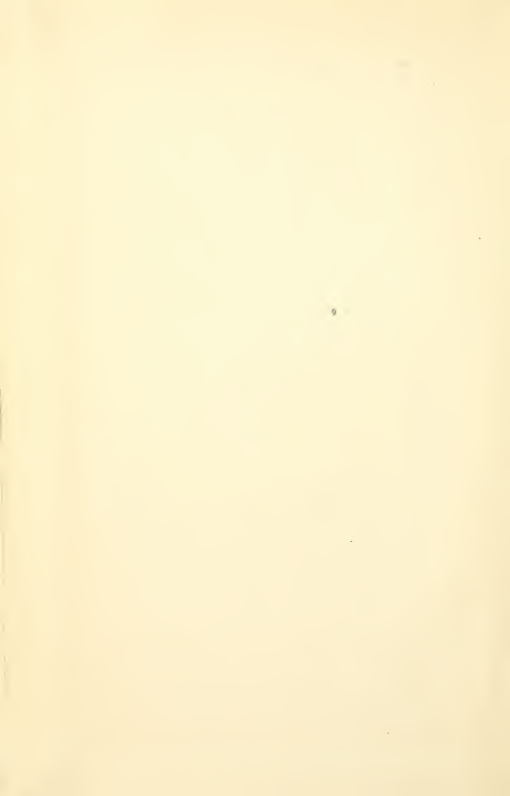


The THOMAS LINCOLN CASEY
LIBRARY
1925









9h 573 LMX Atla:

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES.

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES

οt

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR

M. Th. LACORDAIRE,

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées, à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres de Belgique, etc., etc.

ATLAS

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12.



Level The Uto

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE 1.

- Fig. 1. Omus californicus Eschsch. Californie.
 - 2. Tetracha Klugii De Chaud. Colombie.
 - 3. Iresia Bouchardi Sallé. Mexique.
 - 4. Myrmecoptera Bertolonii Thoms. Mozambique.
 - 5. Therates labiata Dej. Nouvelle-Guinée. 52 une des mâchoires.
 - 6. Procephalus metallicus Casteln. Cayenne.
 - 7-8. Bouche et labre de l'Amblycheila cylindriformis. Say.
 - 9-10. Mâchoire, menton et palpes labiaux de la Distipsidera undulata Westw.

PLANCHE 2.

- Fig. 1. Hiletus versutus Schiedte. Guinée.
 - 1ª une des mandibules.
 - 2. Damaster blaptoides Kollar. Japon.
 - 3. Sphwroderus niagarensis Casteln. Etats-Unis.
 - 3ª tarse antérieur du mâle.
 - 4. Scaphinotus elevatus Fab. Etats-Unis.
 - 4ª un des palpes maxillaires; 4b tarse antérieur du mâle.
 - 5. Pamborus alternans Latr. Australie.
 - 6. Palpe maxillaire du Cychrus attenuatus Fab.

PLANCHE 3.

- Fig. 1. Trigonodactyla terminata Dej. Sénégal.
 - Ophionea cyanocephala Fab. Bengale.
 2a un des tarses antérieurs.
 - 3. Stenidia corrusca Lafert. Sénégal. 3ª un des tarses antérieurs.
 - 4. Pionycha maculata Gorv. Cayenne.

- Fig. 5. Galerita angusticollis Dej. Brésil.
 - 6. Eunostus Latreillei Casteln. Madagascar. 6a une des pattes postérieures.
 - 7. Menton de la Stenocheila Lacordairei.

PLANCHE 4.

- Fig. 1. Acanthogenius dispar Lafert. Guinée.
 - 2. Eurycoleus fasciato-punctatus Reiche. Colombie.
 - 3. Physodera Dejeanii Eschsch. Philippines.
 - 4. Euchcila flavilabris Dej. Brésil. 42 Menton et languette.
 - 5. Scopodes boops Erichs. Tasmanie. 5ª son labre.
 - 6. Menton et languette de l'Agra onea Fab.
 62 mâchoire de la même.
 - 7. Tarse antérieur du Tetragonoderus figuratus Dej. J.

PLANCHE 5.

- Fig. 1. Pseudomorpha lavissima Westw. Australie.
 4 bis. Menton et languette de la Pseud. excruciaus Kirby.
 - Sphallomorpha suturalis Germar. Australie.
 bis. Détails de la Sphal. decipiens Westw.
 - 3. Bouche de la Silphomorpha fallax Westw. 3ª tarse antérieur vu en dessous.
 - 4. Adelotopus dityscoides Newm. Australie. 4 bis. Détails de l'Adel. Ipsoîdes. Westw.
 - 5. Mystropomus subcostatus De Chaud. Australie.
 - 6. Tropopsis biguttatus Sol. Chili.
 - 7. Physea tomentosa De Chaud. Brésil. 7a une des pattes antérieures.

PLANCHE 6.

- Fig. 4. Luperca tovigata Fab. Indes or. 12 un des palpes labiaux.
 - Melœnus clegans Dej. Sénégal.
 2ª une des pattes antérieures.
 - 3. Picza Spinola Bertoloni. Mozambique.
 - 4. Polyhirma polioloma De Chaud. Natal.
 - 5. Atractonota Mulsanti Perroud. Natal.
 - 6. Mâchoire de l'Apotomus rufus Rossi.
 - 7. Bouche du Graphipterus variegatus Dej.

PLANCHE 7.

- Fig. 1. Physocrotaphus ecylonicus Parry. Ceylan. 4ª languette; 1b máchoire.
 - Plalynodes Westermanni Westw. Guinée.
 2a menton et languette; 2h mâchoire.
 - 3. Haplochile pygmaus Dej. Amér. du Nord.
 - 4. Hemiteles interruptus Brullé. Madagascar.
 - 3. Geta Lacordairei Q Putzeys. Brésil.
 - 6. Bouche de la Catapiesis nitida Sol.

PLANCHE S.

- Fig. 1. Emydopterus rotundipennis Chevrol. Mexique.
 12 palpe maxillaire.
 - 1 bis. — du Pasimachus marginatus Fab.
 - I ter. labial du Carenum cyaneum Bonelli.
 - 2. Gnathoxis granularis Westw. Australie.
 - 3. Scapterus longicollis Putzeys. Sénégal. 3º menton; 3º patte antérieure.
 - Lachenus impunctipennis Putzeys. Amérique centrale?
 menton.
 - Cryptonma multistriatum Putzeys. Colombie.
 Sa menton.
 - 6. Bouche du Schizogenius lineolatus Say.
 - 7. Son épistome.

PLANCHE 9.

- Fig. 1. Dercylus gibbosus Lafert. Brésil.
 - 2. Ocybatus Deyrollei Lafert. Guinée.
 - 3. Rhizotrachelus bimaculatus Bohem. Natal.
 - Lonchosternus semistriatus Dej. Sierra Leone.
 4a son prosternum.
 - 5. Dioctes Lehmanni Ménétr. Turcoménie. 5a sa tête vue en dessous.
 - 6. Mâchoire du Dibolochilus Westermanni Lafert.
 - 7. Son menton.
 - 8. Mâchoire de l'Epomis Dejeanii Sol.
 - 9. Son menton.

PLANCHE 10.

- Fig. 1. Oopterus clivinoides Guérin-Méney. Nouvelle-Zélande.
 - 2. Promecognathus lavissimus Eschsch. Californie.
 - 3. Glyptus sculptilis Brullé. Guinée.

Fig. 4. Cyclosomus flexuosus Fab. Indes. or.

4ª prosternum; 4b une des pattes antérieures.

- Geopinus incrassatus Dej. Amér. du Nord.
 menton et languette.
- 6. Trichopselaphus subiridescens & De Chaud. Brésil mér.
- 7. Patte antérieure de l'Orthogonius acrogonus Dej.

PLANCHE 11.

Fig. 1. Barysomus metallicus Reiche. Colombie.

1ª menton et languette.

- 2. Anisocnemus validus De Chaud. Colombie.
 - 2ª menton et languette; 2º mâchoire; 2º une des pattes antérieures du mâle.
- 3. Heteracantha depressa Brullé. Egypte. 3ª son labre.
- 4. Microcheila picea Brullé. Madagascar.

5. Marsyas œneus Putzeys. Brésil.

Dicrochile anchomenoides Guérin-Ménev. Nouvelle-Zélande.
 6a son labre.

PLANCHE 12.

Fig. 1. Idiomorphus Guerinii De Chaud. Indes or.

1ª mandibules et labre.

2. Pleurosoma sulcatum Guérin-Ménev. Colombie.

2ª tarse antérieur.

- 3. Stenomorphus angustatus Dej. Colombie.
 - 3ª menton et languette; 3b tarse antérieur du mâle vu en dessous.
- 4. Lasiocera nitidula Dej. Sénégal.
- 5. Ega Sallei Chevrol. Louisiane.

5a menton et lauguette; 5b mâchoire.

6. Menton et languette de l'Anchonoderus dimidiaticornis Dej.

PLANCHE 13.

- Fig. 1. Celina angusta Aubé. Cayenne.
 - Anisomera bistriata Brullé, Chili.
 2ª menton; 2b labre et épistome.
 - 3. Matus bicarinatus Sav. Etats-Unis.
 - 4. Porrorhynchus marginatus Casteln. Java.
 - Volvulus inflatus Brullé. Ile-de-France.
 5^a tête et prothorax vus de face; 5^b jambe antérieure.
 - Globaria subœnea Erichs. Angola.
 6ª une des antennes.

Fig. 7. Menton et languette du Sternolophus Solieri Casteln.

8. Mâchoire du même.

PLANCHE 14.

Fig. 1. Cerapterus (Phymatopterus) piecus Westw. Australie.

2. Pentaplatarthrus paussoides Westw. Afrique mér.

Platyrhopalus denticornis Westw. Indes or.
 3a menton et languette; 3b machoire; 3c mandibule.

4. Paussus setosus Westw. Guinée.

Platyprosopus beduinus Nordm. Nubie.
 5^a menton et languette; 5^b mâchoire; 5^c labre.

6. Agrodes fulgens Fab. Mexique.

PLANCHE 15.

Fig. 1. Cordylaspis pilosus Fab. Brésil.

1ª menton et languette; 1b mâchoire.

2. Ophites raphidioides Erichs. Colombie.

3. Tanodema anca Oliv. Cayenne.

3 bis. Palpe maxillaire de la Tanod. semicyanea Perty.

4. Megalops punctatus Erichs. Colombie.

5. Isomalus bicolor Erichs. Mexique.

6. Rhexius insculptus Lec. Etats-Unis.

7. Mâchoire du Pinophilus latipes Erichs.

PLANCHE 16.

Fig. 1. Centrotoma lucifuga von Heyden. Allemagne.

2. Tmesiphorus carinatus Say. Etats-Unis. 2ª māchoire.

3. Eupsenius glaber Lec. Etats-Unis.

Clidiscus grandis Casteln. Java.
 4a menton et languette; 4b mâchoire.

5. Necrophilus hydrophilioides Mannerh. Californie.

6. Apatetica lebioides Westw. Hindostan bor.

6a menton et languette; 6b mâchoire; 6c labre; 6d tarse (d'après M. Westwood).

PLANCHE 17.

Fig. 1. Sphærius acarioides Waltl. Europe.

1a menton; 1b mâchoire; 1c antenne; 1d mandibule; 1c partie inférieure de l'arrière-corps; 1c patte antérieure; 1c patte intermédiaire; 1b patte postérieure.

2. Cylistus cylindricus Payk. Etats-Unis.

2ª mâchoire,

- Fig. 3. Pelorurus bruchoides De Marseul. Sénégal.
 - 4. Trypaneus amabilis De Marseul. Brésil.
 - Emmaglaus nosodermoides L. Fairm. Tonga-Tabou.
 5a antenne.
 - 6. Menton et languette de la Trichopteryx grandicollis. Erichs.
 - 7. Une de ses mâchoires.
 - 8. Tarse antérieur du Crypturus anescens Erichs.
 - 9. Tarse postérieur de l'Abraus globulus Creutz.
 - 10. — de l'Acritus punctum Aubé.

PLANCHE 18.

- Fig. 1. Colastus semitectus Say. Etats-Unis.
 - 2. Conotelus conicus Fab. Brésil.
 - 3. Axyra brunnea Erichs. Guinée.
 - 4. Psilotus carbonicus Erichs. Colombie. 4ª menton et languette; 4^h mâchoire.
 - 5. Camptodes onustus Murray. Brésil.
 - 6. Paromia dorcoides Westw. Australie.
 - 62 menton et languette vus du côté interne; 6b mâchoire.

PLANCHE 19.

- Fig. 1. Egolia variegata Erichs. Tasmanie.
 1ª antenne.
 - 2. Acalanthis 4-signata Erichs. Chili.
 - 3. Temnochila colossus Lepellet. de St.-Farg. et A. Servil. Brésil.
 - 4. Melambia gigas Fab. Guinée
 - 5. Leperina decorata Erichs. Tasmanie.
 - 5ª sa tête vue de profil.
 6. Menton et languette de l'Alindria grandis.
 6ª mâchoire; 6b patte iutermédiaire.

PLANCHE 20.

Fig. 1. Cossyphodes Wollastonii Westw. Madère.

1ª menton et languette; 1b mâchoire; 1c antenne; 1d patte antérieure; 1c patte postérieure.

- 2. Eulachus costatus Erichs. Antilles.
 - 2ª son abdomen vu en dessous.
- 3. Derataphrus piceus Germar. Australie. 3ª son abdomen vu en dessous.
- 4. Philothermus Montandonii Aubé. France.
- Stemmoderus singularis Spinola. Sénégal.
 5ª tête vue de face.
- 6. Bouche du *Chatosoma scaritides* Westw. 6^a crochets des tarses.

PLANCHE 21.

Fig. 1. Platysus obscurus Erichs. Tasmanie.

2. Ino prœustus Chev. Madagascar.

2ª une antenne; 2^b un des palpes maxillaires; 2^c un des palpes labiaux; 2^d un des tarses antérieurs; 2^f id. des pattes de la seconde paire; 2^g id. des pattes de la troisième.

3. Phlæostichus denticollis Redtenb. Autriche.

3ª une antenne; 3b un de ses palpes maxillaires; 3º un des palpes labiaux; 3d contour du prothorax.

4. Scalidia cylindricollis Dej. Brésil.

4ª la tête vue en dessus avec une antenne.

5. Passandra miles Thoms. Guinée.

PLANCHE 22.

- Fig. 1. Myrmecoxenus subterraneus Chev. Paris.
 - 2. Epistemus globulus Payk. Europe.

3. Langelandia anophthalma Aubé. France.

- 3ª une antenne; 3ª lèvre inférieure et palpes labiaux; 3º lauguette; 3d une des mâchoires avec son palpe; 3º jambe et tarse d'une des pattes postérieures.
- 4. Diplocoelus fagi Chevr. Europe.
- 5. Dasycerus sulcatus Brongn. Europe. 5ª une de ses antennes.
- 6. Thorictus laticollis Motsch. Caucase.

62 jambe et tarse d'une des pattes de la première paire ; 61 jambe et tarse d'une des pattes de la dernière.

PLANCHE 23.

Fig. 1. Cryptorhopalum flavopictum Chevr. Brésil. 1ª une antenne; 1b la tête vue de face.

Orphilus glabratus Fab. Europe mér.
 2a la tête vue de face.

3. Trinodes hirtus Fab. Europe.

3ª une de ses antennes.

4. Georissus læsicollis Germar. Europe.

5. Amphicyrta dentipes Esch. Californie.

5a la tête vue de face; 5b un de ses palpes maxillaires; 5c un des palpes labiaux; 5d une jambe avec son tarse.

PLANCHE 24.

Fig. 1. Pelonomus picipes Oliv. Antilles.

2. Stenelmis canaliculatus Gyll. Europe.

Fig. 3. Heterocerus marmota Kiesenw. Europe.

- 3ª une antenne; 3b jambe et tarse d'une des pattes antérieures; 3c jambe et tarse d'une des pattes postérieures; 3d jambe antérieure de l'Het. murinus; 3e jambe postérieure du même.
- 4. Chelonarium ornatum Klug. Brésil. 4ª une patte de la seconde paire.
- 5. Lucanus (Hexarthrius) Mnizechii Thoms. Sylhet.

PLANCHE 25.

- Fig. 1. Sphænognathus prionoides Buquet. Colombie.
 - Dendroblax Earlei White. Nouvelle-Zélande.
 2a une antenne; 2b extrémité de l'un des tarses.
 - 3. Syndesus cornutus Fab. Australie. 3a une antenne.
 - 4. Ceratognathus irroratus Parry. Nouvelle-Zélande.
 - 5. Ateuchus (Sebasteos) Galenus Westw. Afrique austr. 5ª profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 26.

- Fig. 1. Eucranium arachnoides Bej. Tucuman.
 - 1ª chaperon vu de face.
 - 2. Sceliages Adamastor Westw. Afrique austr.
 - 2ª une antenne vue du côté interne; 2^h une antenne vue du côté externe.
 - 3. Eudinopus dityscoides Schreb. Paraguay.
 - 4. Epilissus prasinus Klug. Madagascar.
 - 4ª jambe et tarse d'une des pattes de la première paire; 4^h id. d'une des pattes de la seconde paire.
 - Cephalodesmius armiger Westw. Australie.
 profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 27.

- Fig. 1. Mintophilus Novæ-Hollandiæ Casteln. Australie.
 - Pedaria grossa Thoms. Gabon.
 2ª le chaperon vu de face.
 - 3. Scatonomus fasciculatus Erichs. Brésil.
 - 4. Gromphas Lacordairei Blanch. Tucuman.
 - 5. Dendropæmon Amyntas Dej. Brésil.
 - 5ª profil de la tête; 5b une antenne vue du côté interne; 5º la même vue du côté externe; 5d jambe et tarse d'une des pattes de la seconde paire.
 - 6. Oniticellus ambiguus Kirby. Abyssinie.
 - 6^a une antenne; 6^b jambe et tarse d'une patte de la première paire.

PLANCHE 28.

- Fig. 1. *Egidium colombianum* Westw. Colombie.

 12 profil du thorax et de la tête; 15 une antenne.
 - Phwochrous emarginatus Casteln. Indes or.
 2ª une antenne, côté interne; 2^h id., côté externe.
 - 3. Cryptogenius Miersianus Westw. Colombie. 3ª le même vu de profil.
 - 4. Glaresis rufa Westw. Hongrie.
 - 5. Acanthocerus nitens Guérin-Méney. Brésil.
 - 5a le même contracté; 5b la tête vue en dessus; 5° une antenne.
 - 6. Cratoscelis nigerrimus Sol. Chili.

PLANCHE 29.

- Fig. 1. Pachyenema crassipes Fab. Afrique austr.
 - 1a une antenne; 1b extrémité de l'un des tarses postérieurs.
 - 2. Gymnolema strigosa Burm. Afrique austr.
 - 3. Machidius Hopianus Westw. Australie.
 - 3a la tête vue en dessous; 3b une antenne; 3c un des palpes maxillaires.
 - 4. Hoploscelis crassipes Burm. Afrique austr.
 - 4a profil du chaperon; 4b une des pattes postérieures; 4c crochets du tarse de l'une des pattes de la première paire.
 - 5. Pyronota festiva Fab. Nouvelle-Zélande.

PLANCHE 30.

- Fig. 1. Colymbomorpha lineata Blanch. Australie.
 - 2. Colpochila nigella Erichs. Australie.
 2a une antenne.
 - 3. Odontria zelandica White. Nouvelle-Zélande. 3^a une de ses antennes.
 - 4. Dasyus collaris Casteln. Brésil.
 - 4a une antenne; 4b jambe et tarse d'une patte de la première paire.
 - 5. Dejeania alsiosia Blanch. Bengale.
 - 5ª une antenne; 5b une des cuisses postérieures.

PLANCHE 31.

- Fig. 1. Ulomenes hypocrita Blanch. Brésil.
 - la crochet des tarses.
 - 2. Empecta piligera Blanch. Madagascar.
 - 2ª une antenne : 2b crochet des tarses.

Fig. 3. Aneylonycha lanceolata Say. Etats-Unis. 3ª une antenne; 3½ crochet des tarses.

4. Gymnogaster buphthalmus Dej. Ile Bourbon.
4a une antenne; 4b crochet des tarses.

PLANCHE 32.

Fig. 1. Xylonychus eucalypti Boisd. Australie.

1ª une antenne.

- Proagosternus niveus Blanch. Madagascar.
 2ª une antenne; 2^b extrémité de l'une des pattes; 2^c le labre yu de face.
- 3. Macrophylla nigra Blanch. Afrique austr. 3ª une antenne.

PLANCHE 33.

Fig. 1. Sebaris palpalis Casteln. Afrique austr.

1a une antenne; 1b palpe maxillaire; 1c crochet des tarses.

- 2. Propomacrus bimucronatus (Q) Pallas, Turquie.
- 3. Pharaonus fasciculatus Burm. Egypte.
 3ª une antenne; 3ª l'un des tarses postérieurs.
- 4. Phanomeris Beschii Manh. Mozambique.
- 4a une antenne; 4b un des palpes maxillaires.
- Telaugis œnescens Burm. Guyane.
 5a Lèvre et palpes labiaux; 5b une mâchoire; 5c un des tarses antérieurs.

PLANCHE 34.

- Fig. 1. Peperonata Harringtonii Westw. Himalaya.
 4a la tête vue en dessus; 4b profil du thorax et des élytres.
 - Macropoides Nietii Guérin-Ménev. Mexique.
 2ª le même vu de profil; 2^b une antenne; 2^c une des pattes de la dernière paire; 2^d extrémité de l'un des tarses.
 - 3. Crathoplus squamiferus Blanch. Brésil.
 - 4. Hoplognathus Kirbyi Mac-Leay. Brésil.
 4a une de ses autennes.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. Phalangogonia obesa Burm. Mexique. 4ª extrémité de l'un des tarses.
 - 2. Anoplostethus lamprosomoides White. Australie. 2^a un des palpes maxillaires.
 - 3. Geniates catoxanthus Burm. Brésil. 3ª l'un des tarses antérieurs.
 - 4. Pachylus dispar Burm. Brésil. 4ª une antenne; 4b crochet des tarses.

Fig. 5. Democrates Crasus Newm. Antilles.

5a lèvre inférieure et palpes labiaux; 5b un des palpes maxillaires; 3c une antenne.

PLANCHE 36.

Fig. 1. Harposcelis rufipes Burm. Cayenne.

1ª une des pattes antérieures montrant l'épine du trochanter.

2. Bradyscelis latitarsis Burm. Nouvelle-Guinée.

- 2ª une antenne; 2h crochets des tarses antérieurs vus du côté externe; 2º id. vus du côté interne; 2d lèvre inférieure et palpes labiaux.
- 3. Orsilochus cornutus Burm. Afrique austr.

3ª profil de la tête et du thorax; 3b une antenne.

4. Pericoptus truncatus Fab. Australie.

4ª profil de la tête; 4b lèvre et palpes labiaux; 4c une des pattes postérieures.

PLANCHE 37.

Fig. 1. Callienemis Latreillei Casteln. Europe mér. 4ª la tête vue de profil.

Dasygnathus Dejeanii Mac-Leay. Australie.
 2a profil de la tête et du thorax.

3. Egopsis curvicornis Westw. Colombie. 3ª profil de la tête et du thorax.

4. Cryptodus tasmanianus Westw. Tasmanie.

4ª profil de la tête et du thorax; 4b la tête vue en dessous; 4º une antenne.

5. Cryptodontes Latreillanus Westw. Sénégal.

5a profil de la tête et du thorax; 5b patte de la première paire vue en dessous.

PLANCHE 38.

Fig. 1. Ischnoscelis Hapfneri Gory. Mexique.

1ª sa tête vue en dessous.

- 2. Ischnostoma Lacordairei Thoms. Afrique austr.
- 3. Xiphoscelis Gariepena Gory. Afrique austr. 3ª la tête vue en dessous.
- Blæsia atra Burm. Montévidéo.
 4a une des pattes postérieures.
- 5. Cetonia (Protætia) Schaumii White. Indes or.
 - 5a la tête vue en dessus; 5b une des mâchoires vue en dessus; 5c la même vue en dessous; 5d lèvre et palpes labiaux.

PLANCHE 39.

- Fig. 1. Macronota venerea Thoms. Célèbes.
 - 2. Uloptera planata Burm. Cayenne.
 - Cyclidius elongatus Oliv. Cayenne.
 3a la tête vue de profil; 3b une antenne; 3c une des pattes de la première paire.
 - 4. Coelocratus rufipennis Gory. Brésil. 4a la tête vue de profil.
 - 5. Calometopus senegalensis Blanch. Sénégal. 5a la tête vue en dessus; 5b une antenne.

PLANCHE 40.

- Fig. 1. Calodema Kirbyi Hope. Australie.
 - Sponsor pinguis Guérin-Ménev. Ile Maurice.
 2ª une antenne.
 - 3. Lissomus equestris Fab. Europe or.
 - 4. Epiphanis cornutus Eschsch. Ile Sitkha. 4a une antenne.
 - 5. Eucnemis Feisthamelii Graells. Espagne.
 - 5a tête et antennes vues de face; 5h prothorax vu en dessus; 5c le même vu en dessous.

PLANCHE 41.

- Fig. 1. Cephalodendron ramicorne Casteln. Afrique australe. 1ª une antenne.
 - Phlegon herculeanus Chevr. Californie.
 2a nne antenne.
 - 3. Perothops cervinus Eschsch. Californie. 3a sa tête vue de face; 3b une antenne.
 - 4. Melantho Klugii Casteln. Madagascar. 4a nne antenne.
 - Euphemus quadrimaculatus (3) Fab. Sénégal.
 5a une antenne.

PLANCHE 42.

- Fig. 1. Beliophorus viduus Bohem. Natal.
 - Physodaetylus Hemingii Fisch. de Waldh. Brésil.
 2a sa tète vue de face; 2b un de ses tarses vu en dessus; 2c le même vu en dessous.
 - 3. Alaus senegalensis Casteln. Sénégal. 3ª une antenne.
 - 4. Pantolamprus nitens Cand.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Fig. 5. Allotrius quadricollis Casteln. Java.

5ª une antenne; 5º prothorax vu en dessus; 5º le même en dessous; 5d un des tarses vu en dessus; 5º le même vu en dessous.

PLANCHE 43.

Fig. 1. Zenoa picea Q Palis.-Beauv. Etats-Unis

Ptilodactyla trinotata Chevr. Brésil.
 2a la tète et le thorax vus de profil.

- Callirhipis Lherminicri Casteln. Guadeloupe 3ª une antenne.
- 4. Artematopus signatipennis Chevr. Brésil. 4ª une antenne.
- Rhipicera n. sp.
 52 la tête vue de profil; 55 une antenne.

PLANCHE 44.

- Fig. 1. Dryptelytra cayennesis Casteln. Cayenne.
 12 une antenne.
 - 2. Calyptocephalus thoracicus Casteln. Cayenne.
 - 3. Alecton discoidalis Casteln. Cuba. 3ª une de ses antennes.
 - Alecton indicus Chevr. Bengale.
 4a une antenne; 4b son appareil lumineux.
 - 5. Amydetes præusta Blanch. Brésil mér. 52 une antenne.
 - 6. Phengodes pulchella Guérin-Ménev. Nouvelle-Grenade.

PLANCHE 45.

- Fig. 1. Tylocerus crassicornis Dalm. Antilles.
 - 2. Chauliognathus basalis Dej. Brésil.
 - 2ª palpe maxillaire du même; 2b un de ses palpes labiaux.
 - 3. Lyeus harpago Thoms. Gabon.
 - 3a la tête vue en dessus, avec les paipes et une antenne.
 - Cladiscus sanguinicollis Spinol. Iles Philippines.
 4a une de ses antennes.
 - 5. Chalcas unicolor Fairm. Colombie.
 - 5ª lèvre inférieure et palpes labiaux du même.

PLANCHE 46.

- Fig. 1. Placocerus dimidiatus Klug. Caffrerie.
 - Derestenus quadrilineatus Chevr. Mexique.
 2ª une antenne.

Fig. 3. Zenithicola australis Spinol. Australie.

3a un des palpes maxillaires; 3b un des palpes labiaux; 3c une antenne.

- 4. Pelonium seminigrum. Chevr. Colombie. 4a une antenne.
- 5. Pelonium Kirbyi Gray. Brésil. 5ª une antenne.
- 6. Calendyma chiliensis Casteln. Chili. 6a une antenne.

PLANCHE 47.

- Fig. 1. Atractocerus brasiliensis, & Lepellet. de St.-Farg. Brésil. 1ª une de ses antennes.
 - 2. Cupes Latreillei Sol. Chili.
 - 3. Catorama palmarum Guérin-Méney. Cuba.
 3ª tête et thorax yus de profil; 3^b une antenne.
 - 4. Psoa italica Dej. Italie.
 - Cis granarius on Mell. Cayenne.
 thorax vu de profil; 5b une antenne; 5c lèvre supérieure et mandibules; 5d une des mâchoires avec son palpe.
 - 6. Orophius mandibularis Gyll. Europe. 6ª une antenne; 6b mâchoire avec son palpe; 6c tibia et tarse.

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 48 A 60

PLANCHE 48.

- Fig. 1. Salax Lacordairei Guérin-Méneville: Tucuman.

 1ª une de ses antennes.
 - 2. Edrotes rotundus Say. Montagnes Rocheuses.
 - 3. Edrotes ventricosus Lec. Rio Colorado. 3a sa tête et son prothorax vus de face.
 - 4. Triorophus lævis Lec. Californie.
 - 4ª sa tête vue d'en haut; 4^b un de ses palpes maxillaires; 4º sa lèvre inférieure.
 - 5. Calyptopsis Edmondi Sol. Grèce.
 - 5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 49.

- Fig. 1. Himatismus occidentalis Chevrol. Guinée.
 - 4ª une de ses antennes.
 - 2. Psaryphis pygmea Bug. Cap.
 - 3. Nosoderma diabolicum Lee. Galifornie.
 - 3a sa tête vue en dessous; 3b sa lèvre inférienre; 3c un des palpes maxillaires; 3d une antenne.
 - 4. Arwoschirus costipennis Lec. Californie.
 - 4ª une de ses antennes.
 - 5. Diastoleus collaris Guérin-Méneville. Chili.
 - 5a sa tête et son prothorax vus de face; 5b les mêmes vus de profil.

PLANCHE 50.

- Fig. 1. Nyctoporis carinata Lec. Californie.
 - 2. Embaphion muricatum Say. Arkansas.
 - 2ª une de ses antennes.
 - 3. Philolithus angulatus Lec. Rio Gila.
 - 3ª une de ses antennes.

4. Centrioptera muricata Lec. Californie.

4ª une de ses autennes; 4b son prosternum et son mésosternum.

5. Cryptoglossa verrucosa Lec. Rio Colorado.

5^a sa lèvre inférieure; 5^b un de ses palpes maxillaires; 5^c une de ses antennes; 5^d un de ses tarses antérieurs.

PLANCHE 51.

Fig. 1. Eleodes gigantea Mannerheim. Californie.

1a une de ses antennes; 1b un de ses palpes maxillaires.

2. Dila lævicollis Gebler. Songarie.

2ª une de ses antennes; 2b un de ses palpes maxillaires.

3. Eleodes suturalis Say. Montagnes rocheuses.
3ª une de ses antennes; 35 nm de ses tarses antérieurs.

4. Philolithus carinatus Lec. Rio Colorado. 4ª un de ses palpes maxillaires.

5. Microschatia inæqualis Lec. Californie.

5ª une de ses antennes; 5b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 52.

Fig. 1. Oxura Setosa Kirby. Cap.

1a une de ses antennes; 1b un de ses palpes maxillaires.

- 2. Ologlyptus anastomosis Say. Montagnes rocheuses. 2ª une de ses antennes.
- 3. Cœlus globosus Lec. Californie.
 - 3º le même vu de face; 3b une de ses antennes; 3º une de ses pattes antérieures.
- 4. Eusaltus difficilis Lec. Californie.

4ª une de ses antennes.

5. Coniontis Eschscholtzii Mannerheim. Californie. 5a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 53.

Fig. 1. Entomochilus pilosus Solier. Chili.

1ª sa tête vue en dessus.

2. Calymmaphorus cucullatus Sol. Tucuman.

2a son prothorax et sa tête vus de profil; 2b une de ses antennes.

3. Platesthes Silphoides Waterhouse. Détroit de Magellan.

4. Eutelocera viatica Lacord, Tucuman, 4ª une de ses pattes antérieures.

5. Phrenapates Bennetii Kirby. Colombie. 52 une de ses antennes.

6. Cestrinus trivialis Erichs. Tasmanie.

6a une de ses antennes; 6b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 54.

Fig. 1. Peneta Taurus Reiche. Colombie.

1a son prothorax et sa tête vus de profil; 1h une de ses antennes.

Delognatha Lacordairei Dej. Brésil.
 2ª un de ses palpes maxillaires.

- 3. Pterohelous Walkeri De Brème, Australie.
 3ª une de ses antennes.
- 4. Oligocara uitida Sol. Chili.

4º son menton vu en dehors; 4º une de ses jambes antérieures; 4º un des tarses antérieurs.

5. Oochrotus unicolor Lucas, Algérie. 5ª une de ses antennes.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. Anthracias cornutus Fischer de Waldh. Russie mér. 1ª une de ses antennes; 1^b sa tête vue de profil.
 - Toxicum taurus Fab. Guinée.
 2a une de ses antennes.
 - 3. Encephalus submaculatus De Brème. Australie. 3ª une de ses antennes.
 - Nyctozoilus obesus Guérin-Méney. Australie.
 4º une de ses antennes; 4º un de ses palpes maxillaires.
 - 5. Eutelus nodosus Sol. Cap. 5a une de ses antennes.

PLANCHE 56.

Fig. 1. Cibdelis Blaschkii Mannerh. Californie. 1ª une de ses antennes.

Derosphærus globicollis Thoms. Gabon.
 2a une de ses antennes.

3. Lyprops chrysophthalmus Hope. Bengale.
3a une de ses antennes; 3b un de ses tarses postérieurs.

4. Heterotarsus inflatus Dej. Java.

42 une de ses antennes; 4b un de ses tarses postérieurs.

Cœlocnemis dilaticollis Mannerh. Californie.
 5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires;
 5c sa lèvre inférieure.

PLANCHE 57.

Fig. 1. Apocrypha dyschirioides Lec. Californie.

1a une de ses antennes; 1b un de ses tarses postérieurs.

2. Cononotus sericans Lec. Californie. 2ª une de ses antenues. Amphidora osculans Lee. Californie.
 une de ses antennes; 3^b une de ses pattes postérieures;
 sa saillie prosternale vue de profil.

4. Osdara picipes Walker. Ceylan.

4ª une de ses antennes ; 4b un de ses palpes maxillaires.

5. Misolampus gibbulus Herbst. Portugal.

52 une de ses antenues; 55 un de ses palpes maxillaires; 50 un de ses palpes labraux.

PLANCHE 58.

Fig. 4. Drosochrus cristatus Sol. Cap.
4a sa tête vue de face; 4b une de ses antennes.

2. Helopinus misolampoides De Brème. Nov. Sp. Arabie. 2a sa tête vue de face; 2b une de ses antennes.

3. Cyphonotus dromedarius Guérin-Méney. Chili 3a une de ses antennes; 3b une de ses élytres vue de côté.

4. Tanychilus striatus Newrn. Australie. 42 une de ses antennes.

Lopoboda Velutina Casteln. Brésil.
 5a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 59.

Fig. 1. Scotodes annalatus Eschsch. Livonie.

Cysteodemus armatus Lec. Californie.
 2a sa tête et son prothorax vus de face;
 2b une de ses antennes;
 2c une de ses mandibules.

3. Mylabris oculata Oliv. Cap.
3ª une de ses antennes; 3b crochets de ses tarses.

Eletica rufa ♂ Fab.
 4a une de ses antennes.

5. La même Q; 5ª sa tête vue de face; 55 une de ses antennes.

PLANCHE 60.

Fig. 1. Pseudolycus marginatus Guérin-Ménev. Australie.

2. Tegrodera erosa Lee. Californie.

2a sa tête vue de face; 2b une de ses antennes; 2c crochets de ses tarses.

Palestra rubripennis Casteln. Australie.
 3a une de ses antennes; 3b crochets de ses tarses.

Cantharis maculata Klug. Amér. bor.
 4a une de ses antennes; 4b crochets de ses tarses.

5. Xanthochroa gracilis Schmidt. Europe or. 5a un de ses palpes maxillaires.

DES

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 61 A 80.

PLANCHE 61.

- Fig. 1. Episus albulus Buq. n. sp. Afrique austr.

 1ª son rostre vu de côté.

 2b une de ses antennes.
 - Microcerus Dregei Schh. Afrique austr.
 2ª son rostre vu de côté.
 2b une de ses antennes.
 - 3. Proscephaladeres punctifrons Sch. Afrique austr. 32 sa tête et son rostre vus de face.
 - Dactylotus Sedakoffii Schh. Daourie.
 4ª une de ses pattes antérieures.
 - 5. Trigonoscuta pilosa Motsch. Californie.
 5ª une de ses pattes antérieures.
 5ª une des postérieures.

PLANCHE 62.

- Fig. 1. Catapionus basilicus Schh. Hindostan bor.

 1ª son rostre vu de côté.
 - Platycopes spathulatus Schh. Afrique austr.
 2ª une de ses jambes postérieures.
 - 3. Syzygops cyclops Schli. He Maurice.
 3a sa tète et son rostre vus de profil.
 - Lissorhinus Eryx Schh. Sénégal.
 4a sa tète et son rostre vus de profil.
 - 5. Apotomoderes albicans Lac. n. sp.
 5a sa tète et son rostre vus de côté.

PLANCHE 63.

Fig. 1. Diglossotrox Mannerheimii Pop. Mongolie.

- Cimbus barbicauda Bohem. Afrique austr. intér.
 2³ une de ses antennes.
- 3. Platyaspistes venustus Erichs. Chili. 3a sa tête et son rostre vus de profil.
- Rhinoscapha bicincta Montrouz. Nouv.-Calédonie.
 4ª sa tête et son rostre vus de côté.
 4b une de ses antennes.
- 5. Synthlibonotus rufipes Schh. Colombie,
 5a sa tête et son rostre vus de côté.
 5b une de ses antennes.

PLANCHE 64.

- Fig. 1. Siteytes lugubris Schh. Iles Philippines.

 4ª sa tête et son rostre vus de profil.

 4b sa saillie mésosternale.
 - Trigonops rugosus Guérin-Ménev. Iles Salomon (Polynésie).
 2ª sa tête et son rostre vus de côté.
 - Calyptops granosus Schh. Cap.
 3a sa tête et son rostre vus de côté.
 - Porpacus horridus Schh. Cap.
 4ª sa tête et son rostre vus de profil.
 4b une de ses antennes.
 - 5. Embrithes agnathus Schh. Cap. 5^a une de ses antennes.
 - 6. Sympiezorhynchus camelus Schh. Afrique austr. 6^a une de ses antennes.
 - 7. Le même vu de profil.

PLANCHE 65.

- Fig. 1. Aptolemus rufipes Schh. Brésil. 1ª une de ses antennes.
 - 2. Drepanoderes viridifasciatus Waterh. Hindostan bor. 2ª une de ses antennes.
 - 3. Platytrachelus pistacinus Schh. Bengale.
 3ª sa tête et son rostre vus de côté.
 3b une de ses antennes.
 - 4. Sclerococcus granulatus Sehh. Brésil. 4ª le même vu de profil.
 - 5. Malonotus niger Blanch. Chili.
 5a sa tête et son rostro vus de côté.
 5b une de ses antennes.

PLANCHE 66.

Fig. 1. Elytrocallus Chevrolatii Montrouz. Nouv.-Calédonie. 1ª son avant-corps vu de côté. Fig. 2. Amisallus Whitei Waterh. Australie. 2ª son avant-corps vu de côté.

Ophryastes Sallei Schh. Mexique.
 3ª une de ses antennes.
 3b une de ses pattes antérieures.

I antostathus manging lie Woton

- Leptostethus marginalis Waterh. Lac N'Gami.
 42 son avant-corps vu de profil.
- Diaprosomus transversus Jek. Brésil.
 5a son avant-corps vu de côté.
 5b un de ses tarses.

PLANCHE 67.

Fig. 1. Dinomorphus pimelioides Perty. Brésil (Bahia).

1ª sa tête vue de face.

1b une de ses antennes.

1¢ ses organes buccaux vus en place et en dessous. 1ª une de ses mâchoires.

2. Hoplitotrachelus spinifer Schh. Natal.

2ª son rostre et ses antennes vus de profil.

2b un de ses tarses.

2º une de ses antennes.

3. Thecesternus humeralis Say. Etats-Unis.

3ª son prothorax vu en dessous.

3b l'insecte vu de côté.

4. Psalidura morbillosa Boisduv. Australie.

4ª sa tête et son rostre vus de profil.

4b ses mandibules en place et vues de 3/4.

4c sa cavité buccale vue de face avec les organes en place.

4d sa lèvre inférieure et ses mâchoires étalées. Elles sont contiguës au repos et simulent une plaque simple.

4e une de ses mâchoires.

Tetralophus sculpturatus Waterh. Australie.
 5a sa tête et son rostre vus de profil.

6. Amorphorhinus australis Germ. Australie.

6a son avant-corps vu de côté.

6b une de ses antennes.

PLANCHE 68.

Fig. 1. Bothynorhynchus lascivus Schli. 9 — Australie.

1a son avant-corps vu de profil.

Epicthonius coronatus Schh. Cap.
 2a son avant-corps vu de profil.

Stenotarsus affaber Schh. Cap.
 3a son avant-corps vu de côté.

3h une de ses antennes. 3º un de ses tarses.

Fig. 4. Adioristus punctulatus Waterh. Chili.

4a son avant-corps vu de profil.

4b une de ses antennes.

5. Otidoderes inquinatus Dej. Andes du Chili. 5a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 69.

- Fig. 1. Oncorhinus scabricollis Schh. Cayenne et Colombie.

 1a son avant-corps vu de côté.

 4b une de ses antennes.
 - Anchonus cornutus Schli. Colombie.
 2a son avant-corps vu de côté.
 2b nne de ses antennes.
 - 3. Cycloteres Brullei Schh. Madagasear. 3ª son avant-corps vu de profil.
 - 4. Solenorhinus porifer Schh. Cap. 4a un de ses tarses.
 - 5. Haploplus Bohemani Jek. n. sp. Brésil.5a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 70.

- Fig. 1. Diabathrarius apicalis Schh. Cap.
 1ª sa tête et son rostre vus de côté.
 4b un de ses tarses.
 - Atelicus inæqualis Waterh. Tasmanie.
 2a sa tète et son rostre vus de profil.
 2b une de ses antennes.
 2c un de ses tarses.
 - Peribleptus scalptus Schh. Hindostan.
 3ª son avant-corps vu de côté.
 - Paipalesomus pistriarius Schh. Malaisie.
 4a son avant-corps vu de profil.
 4b une de ses antennes.
 - 5. Pileophorus nicticans Schh. Brésil.
 5a son avant-corps vu de côté.
 5b le même vu de face.
 5c une de ses antennes.
 5d une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 71.

Fig. 1. Phytotribus unicolor Schh. Cayenne. 12 sa tête et son rostre vus de profil.

Fig. 2. Rachiodes spinicollis Schh. Australie. 2ª sa tête et son rostre vus de côté. 2b une de ses antennes.

3. Stephanorhynchus curvipes White. Nouv.-Zélande. 3ª son avant-corps vu de côté. 3b une de ses antennes. 3° une de ses pattes postérieures.

4. Tranes Vigorsii Schh. Australie. 4ª sa tête et son rostre vus de profil.

- 5. Emphiastes fucicola Mannerh. Amér. russe. 5² sa tête et son rostre vus de profil. 5b une de ses antennes. 5° une de ses pattes antérieures. 5d une des postérieures.
- 6. Ambates apricans Herbst. Brésil. 6ª sa tête et son rostre vus de côté. 6b son prothorax et son abdomen vus de même. 6c ses segments abdominaux.

PLANCHE 72.

Fig. 1. Balanephagus expansirostris Lac. n. sp. Brésil. 1ª sa tête et son rostre vus de côté. 1b son rostre vu en dessous. 1c une de ses antennes.

2. Anchylorhynchus variabilis Schh. Brésil. 2ª sa tête et son rostre vus de profil.

3. Dicordylus ithycerioides Lac. Chili. 3ª sa tête et son rostre vus de profil.

4. Eurhynchus tetracanthus Schli. Australie. 4ª sa tête et son rostre vus de profil.

5. Eugnamptus flavinasus Schh. Presqu'ile indienne. 5a sa tête et son rostre vus de côté.

6. Mesoptilius apicalis Imhoff. Colombie. 6a sa tête et son rostre vus de profil. 6b une de ses antennes.

PLANCHE 73.

Fig. 1. Haplonyx maleficus Lac. n. sp. Australie. la sa tête et son rostre vus de côté. 1b un de ses tarses.

2. Euderes lineicollis Wiedem. Cap. 2ª sa tête et son rostre vus de côté.

3. Acicnemis variegatus L. Fairm. Taïty. 3ª sa tête et son rostre vus de profil. 3h une de ses pattes antérieures.

Fig. 4. Brachycnemis quadrisignatus Schh. Brésil. 4ª sa tète et son rostre vus de profil.

5. Sclerosomus incommodus Schh. Brésil. 5a sa tête et son rostre vus de profil.

PLANCHE 74.

- Fig. 1. Glochinorhinus Doubledayi Waterh. Australie. 4ª sa tête et son rostre vus de face.
 - Pezichus binotatus Waterh. Australie.
 2a sa tête et son rostre vus de côté.
 - Plagyocorinus bituberculatus Waterh. Australie.
 3a son avant-corps vu de côté.
 3b une de ses antennes.
 - 4. Hemideres Lucasi Montrouz. Nouv.-Calédonie. 4ª sa tête et son rostre vus de profil.
 - 5. Mecomastyx Montravelii Perroud; o. Nouv.-Calédonie.
 5a sa Q vue de profil.
 5b tête et rostre de la même vus de profil.
 - 6. Timorus suturalis Schh. Brésil. 6ª le même vu de côté.
 - 7. Hemigaster cubicus Lac. Brésil.
 7ª sa tête et son rostre vus de profil.
 7b le même vu de profil.

PLANCHE 75.

- Fig. 1. Trypetes rhinoides Schh. Brésil. 1ª une de ses pattes antérieures.
 - Epipedus squamifer Schh. Cayenne.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 2^b une de ses antennes.
 - Pantoteles erythrorhynchus Schh. Cayenne.
 3a son ayant-corps vu de côté.
 - Trachymerus croccoplagiatus Schh. Brésil.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 4^b une de ses pattes antérieures.
 - Pseudocholus decipiens Lac. Nouvelle-Guinée.
 5^a sa tête et son rostre vus de côté.
 - Barymerus calandroides Schh. Cayenne. Nota: par suite d'une erreur le nom du genre est écrit: Physomerus.
 6ª sa tête et son rostre vus de profil.
 - 6b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 76.

Fig. 1. Abacobius Jekelii Lac. Caffrerie. 1º sa tête et son rostre vus de profil.

- Fig. 2. Barystethus melanosomus Boisduy. Australie. 2^a sa tète et son rostre vus de côté.
 - Cyrtorhinus baridioides Jekel. Caffrerie.
 3a sa tête et son rostre vus de côté.
 - 4. Melchus leprosus Lac. Colombie. 4ª sa tête et son rostre vus de profil.
 - Toxorhinus Banonii Guérin-Méney. Cayenne.
 te même vu de profil.
 - 6. Litosomus grallarius Lac. Colombie. 6ª une de ses antennes.
 - Xerodermus porcellus Lac. Ceylan.
 7a sa tète et son rostre vus de profil.
 7b une de ses antennes.

PLANCHE 77.

- Fig. 1. Zemioses cancellatus Lac. Natal.
 - 1a sa tête vue de face.
 - 1b une de ses pattes postérieures.
 - 2. Sebasius Deyrollei Lac. Madagascar. 2ª sa tète vue de face.
 - 3. Ectocemus spathulirostris Chevrol. n. sp. Moluques.
 - 4. Pterygostomus opacus Chevrol. Madagascar.
 42 son rostre vu de profil.
 - 4b une de ses antennes.
 - Rhinopterix fovcipennis J. Thoms. Afrique occ. 5a sa tète vue de face.
 - 6. Nothogaster paradoxus Lac. Madagascar? 62 ses segments abdominaux.
 - 7. Gynandrorhynchus Bocandei Lac. Guinée. 7ª sa tête vue de face.
 - 8. Prodector laminatus Pascoe . Célèbes.

PLANCHE 78.

- Fig. 1. Phlæopemon acuticornis Fab. Java.
 - 2. Cerambyrhynchus Schoenherri Montrouz. o. Iles Fidji.
 - 3. id. id. φ.
 3ª une antenne de cette dernière.
 - Mecotropis bipunctatus Lac. Ceylan.
 4a sa tête vue de face.
 - 5. Discotenes cælebs Imhoff. o. Brésil. 5a sa tête vue de face.
 - 6. Xylopemon lateralis Lac. Moluques. 6ª sa tête vue de face.

Fig. 7. Ancylotropis Waterhousei Jek. Australie. 7a sa tête vue de face.

PLANCHE 79.

- Fig. 1. Sintor quadrilineatus Schh. ♂. Sumatra. 4ª sa tète vue de face.
 - Idiopus striga Lac. ♂. Célèbes.
 2ª sa tête vue de face.
 2b une des pattes de derrière.
 - 3. Cedus tuberculatus Pascoe. ♂. Singapore. 3ª sa tète vue de face.
 - Diastatotropis irroratus Lac. ♂. Madagasear.
 4ª sa tête vue de face.
 - Phlæops platypennis Montrouz. Nouvelle-Calédonie.
 5a sa tête vue de face.
 - 6. Nessiara n. sp. Q. Moluques.
 - Zygænodes Wollastonii Pascoe. ♂. Bornéo.
 7ª sa tête vue de face.

PLANCHE 80.

Fig. 1. Proscoporhinus Amyoti Montrouz. & Nouv.-Calédonie. — Les antennes sont incomplètes.

1a sa tête vue de face. 1b tête de la ♀.

- Habrissus sellifer Dohru. oⁿ. Moluques?
 2a sa tête vue de face.
- 3. Apolecta Nietneri n. sp. Q. Ceylan. 3ª sa tète vue de face.
- 4. Dasycorynus Riehlii Lac. o. Timor.
- Ozotomerus maculosus Perroud. Bengale.
 tête du mâle vue de face.
- 6. Notioxenus rufopictus Wollast. lle Sainte-Hélène. 6a sa tête vue de face.

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 110.

PLANCHE 81.

- Fig. 1. Prionacalus atys A. White. Equateur.

 12 Tête vue de face.
 - 2. Mysteria cylindripennis Thoms. Montevideo.
 - 3. Psalidocoptus scaber A. White. Nouvelle-Calédonic.
 - 4. Sypilus Orbignyi Guér. Patagonie.
 - Erichsonia dentifrons Westw. Mexique.
 Une antenne.
 Tête vue de face.

PLANCHE 82.

- Fig. 1. Cacosceles oedipus Newm. Natal. 1ª Une patte postérieure.
 - 2. Closterus flabellicornis Serv. Madagascar. 2ª Une antenne.
 - 3. Stictosomus semicostatus Serv. Cayenne. 3ª Tête vue de profil.
 - Rhodocharis anacoloïdes Lac. Brésil.
 4ª Métathorax et abdomen.
 - Notophisis Lucanoïdes Serv. Australie.
 5a Tête vue en dessus.
 5b Sommet du tibia.

PLANCHE 83.

- Fig. 1. Prionoplus reticularis A. White. Nouvelle-Zélande.
 - Philus antennatus Saund, Chine boréale.
 Tête vue de face.
 - 3. Acideres Rigaudii Guér. Nouvelle-Calédonie.
 - 4. Esmeralda suavis Thoms. Cayenne.
 - 5. Scaphinus sphæricollis Lec. Etats-Unis.
 52 Tête vue de face.
 55 Tildia postérieur.

PLANCHE 84.

- Fig. 1. Neostenus Saundersii o Pasc. Australie.
 - 2. Bardistus cibarius Newm. Australie.
 - 3. Trichcops ephippiger Newm. Australie. 3a Profil de la tête.
 - 4. Diotima undata o Pasc. Australie.
 - 5. Tessaroma undatum. Newm. Australie.

PLANCHE 85.

- Fig. 4. *Xoanodera trigona* Pascoe. Malaisic. 4a Profil de la tête et du thorax.
 - Pantomallus villosicornis Lac. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Styliceps sericans Lac. Cayenne.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Erosida elegans Lac. Amér. mérid. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Anoplomerus quadriquitatus Buq. Cayenne.

PLANCHE 86.

- Fig. 1. Orion patagonus Guér.-Mén. Républ. argentine. 1ª Tête vue de face.
 - Trichophorus lippus Germar. Amér. mérid.
 2a Une antenne.
 - 3. Coptocercus aliapsus Newm. Australie.
 - 4. Appula lateralis White. Brésil.
 - 5. Gnomidolon quincunx Thems. Brésil. 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 87.

- Fig. 1. Mallocera Lacordairii Dej. Brésil.

 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Limozota virgata Pasc. Colombie.
 - 3. Bethelium signiferum Pasc. Australie. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Callidiopsis scutellaris Fabr. Tasmanie. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - Tessaroma undatum Newm. Australie.
 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 88.

- Fig. 1. Uracanthus triangularis Hope. Australie.
 - Rhinophtalmus nasutus Schuck, Tasmanie.
 Profil de la tête et du thorax.

- Fig. 3. Rhagiomorpha lepturoides Boisd. Australie.
 - 4. Syllitus rectus Newm. Australie.
 - Macrones capito Pasc. Australie.
 5ª Profil de la tête et du thorax.
 - 6. Ametrocephala mira Pasc. Australie.
 6a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 89.

- Fig. 1. Capnolymma stygia Pasc. Malaisie.
 - 2. Ocalemia vigilans Pasc. Borneo.
 - 2ª Profil de la tête.
 - 2b Un tarse.
 - 2º Extrémité de l'abdomen chez la Q.
 - 3. Ephies cruentus Pasc. Poulo-Pinang. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Dejanira quadripunctata Thomps. Java.
 - Chorothyse vesparia Pasc. Afrique australe.
 5a Profil de la tête.
 - 6. Psebium brevipenne ♂ Pasc. Natal. 6a Front.

PLANCHE 90.

- Fig. I. Bimia bicolor White. Australie.
 - 2. Callisphyris macropus Newm. Chili.
 - Thrichomesia Newmanni Pasc. Australie.
 3³ Tête vue de face.
 - 4. Thranius bimaculatus Pasc. Australie.
 - 4ª Tête vue de face.
 - 4b Tête et thorax vus de profil.
 - 5. Oxycoleus clavipes Lac. Mexique. 54 Front.

PLANCHE 91.

- Fig. 1. Chaodalis Macleayi Pasc. Australie.
 - 2. Plutonesthes crocatus Pasc. Poulo-Pinaug. 2ª Profil de la tête.
 - 3. Blemmya Whitei Pasc. Borneo.
 - 4. Pytheus pulcherrimus Pase. Australie.
 - 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4b Extrémité de l'abdomen.
 - 5. Telocera Wollastoni White. Australie.
 - 5a Profil du thorax et du sommet des élytres.

Fig. 6. Taphos aterrimus Pasc. Australie. 6ª Tête vue de profil.

PLANCHE 92.

- Fig. 1. Typhocesis Macleayi Pase. Australie. 1ª Tête vue de profil.
 - Compsomera elegantissima White. Cafrerie.
 2ª Tête vue de profil.
 - 3. Cremys diophtalmus Pasc. Australie. 3ª Tête et thorax vus de profil.
 - 4. Epipedocera cruentata Pasc. Malacca. 4ª Tête et thorax vus de profil.
 - Clytellus methocoides Westw. Chine.
 Sa Sommet de la tête.
 Profil de l'insecte.

PLANCHE 93.

- Fig. 1. Amphirhoe decora Newm. Australie.
 - 2. Aridneus thoracicus Donov.
 - 3. Heterops Lanieri Chevrol. Cuba.
 - 4. Pæciloderma lepturoides Jacq. Duv. Cuba.
 - 5. Ancylocera rugicollis Fabr. Guatemala.

PLANCHE 94.

- Fig. 1. Pteracantha fasciata Newm. Brésil.
 - 2. Evander Nietii Guér. Mexique.
 - 3. Sternoplistes Temminckii Guér. Chine. 3ª Tête et thorax vus de profil.
 - 4. Oxoplus ornaticollis Lac. Mexique.
 - 5. Æthecerus Wilsonii Horn. Texas. 54 Tête vue de face.

PLANCHE 95.

- Fig. 1. Distenia undata Lec. Etats-Unis. 1ª Tête et thorax vus de profil.
 - 2. Navomorpha Douei Lucas. Nonvelle-Calédonie.
 - 3. Typodryas callichromoides Thoms. Sylhet.
 - 4. Spintheria gratiosa Pasc. Nouvelle-Calédonie.
 - 5. Hysterarthron collare Thoms. Malaisie. 5a Une autenne.

PLANCHE 96.

- Fig. 1. Pascoea Idæ of White. Amboine.

 1ª Profil de la tête.
 - 2. Blapsilon irroratum Pasc. Nouvelle-Calédonie.

- 2ª Corps de l'insecte vu de profil.2b Tête.
- 3. Echthistatus spinosus Pasc. Australie. 3ª Corps vu de profil.
- Stychus amycteroides oⁿ Pasc. Australie.
 4^a Tête.

4b Palpe.

Phantasis amycteroides o[™] Pasc. Cafrerie.
 Tête.

PLANCHE 97.

- Fig. 1. Morimopsis lacrymans Thoms. Indes-Orientales.

 1a Tète de profil.
 - 2. Moneilema annulatum Say. Etats-Unis.
 - 3. Trachystola granulata Pasc. Borneo.
 - 4. Epicedia maculatrix Perty. Java.

 4a Front.
 - 5. Aristobia fasciculata Kollar. Sylliet. Sa Front.

PLANCHE 98.

- Fig. 1. Hotarionomus blattoides Pasc. Borneo.
 1ª Tête et thorax de profil.
 - 2. Etymestia helenæ White. Borneo. 2ª Tête.
 - Triammatus tristis o[™] Pasc. Batchian.
 3ª Tète et thorax vus de profil.
 - Agnia fasciata ♂ Pasc. Amboine.
 4a Tête et thorax vus de profil.
 - Achtophora dactylon Pasc. Manille.
 Profil de la moitié antérieure du corps.

PLANCHE 99.

- Fig. 1. Potemnemus pristis o[™] Pasc. Aron. 1ª Profil de la tête.
 - Golsinda corallina Thoms. Borneo.
 2ª Profil de la tête.
 - 3. Agelasta sobrina o Pasc. Borneo.
 3ª Profil de la tête.
 - Æsopida malaisiaca Thoms. Malaisie.
 43 Profil de la tête.

PLANCHE 100.

Fig. 1. Meton Digglesii Pasc. Australie.

- Fig. 2. Bucynthia spiloptera o Pasc. Australie.
 2a Profil de la tête.
 - Palimna Mouhotii

 → Pasc. Malaisie.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Zalates callipyga Thoms. Natal.
 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Anoplostheta lactator Q Fabr. Afrique équatoriale. 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 101.

- Fig. 1. Phryneta marmorea Oliv. Madagascar.
 - 2. Tragocephala formosa Oliv. Madagascar. 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Phosphorus Jansoni Chevrol. Cafrerie. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Olenecamptus optatus Pasc. Borneo. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Crinotarsus plagiatus Blanch. Iles Viti. 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 102.

- Fig. 4. Enicodes Fichthelii Schr. Nouvelle-Calédonie. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - Machotipa arida Thoms. Camboge.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - Abryna regis Pasc. Camboge.
 3a Profil de la tète et du thorax.
 - Euclea albata Newm. Manille.
 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - Hylobrotus Plæmii Lac. Java.
 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 103.

- Fig. 1. Aprophata notha Newm. Manille. 12 Profil de la tête et du thorax.
 - Penthea Saundersii Pasc. Australie.
 2a Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Symphiletes Angasi Pasc. Australie. 3ª Profil de la tète et du thorax.
 - 4. Thereladodes Kraussii White. Natal. 43 Profil de la tête et du thorax.
 - Pterychtia pisciformis Thoms. Guatemala.
 Profil de la tête et thorax.

PLANCHE 104.

- Fig. 1. Apomecyna tigrina Thoms. Java.

 12 Profil de la tête et du thorax.
 - Oopsis nutator Fairm. Otaïti.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Plocia notata Newm. Manille.
 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - Megabasis speculifer Kirby. Brésil.
 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Hypsioma omaplata Dej. Brésil. Sa Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 105.

- Fig. 1. Tybalmia pupillata Pasc. Cayenne.

 1a Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Periergates Rodriguezi Lac. Guatemala. 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Onocephala obliquata Lac. Guatemaia. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Pothyne capito Pasc. Timor.

 42 Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Spalacopsis macilenta Cand. Guatemala.
 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 406.

- Fig. 1. Epaphra valga Newm. Manifle.

 1ª Profil de la tête et du thorax.
 - Thryallis undatus Lac. Mexique.
 2a Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Chalastinus cgaensis White. Ega. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Trigonopeplus abdominalis White. Para.
 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Polyrhaphis spinipennis Cast. Brésil. Sa Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 107.

- Fig. 1. Gymnocerus monachinus White. Para.

 1ª Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Acanthotritus dorsalis White. Brésil. 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - Scleronotus stupidus Dej. Brésil.
 3ª Profil de la tête et du thorax.

- Fig. 4. Pteridotclus pupillatus Chevrol. Colombie. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Lagocheirus araneiformis Lin. Mexique. 52 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 108.

- Atrypanius conspersus Germ. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.
- 2. Trypanidius umbrossus Germ. Brésil. 2ª Profil de tête et du thorax.
- 3. Cosmotoma viridanum Lac. Brésil.
 3a Profil de la tête et du thorax.
- Tanylecta Lambii Pasc. Borneo.
 Profil de la tête et du thorax.
- Colobothea cassandra Dalm. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 109.

- Fig. 1. Apechtes mexicanus Thoms. Mexique.

 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - Entelopes glauca Guér. Malacea.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - Glenea picta Pase. Java.
 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - Paraglenea Fortunei Saund. Chine.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Astathes splendida Fabr. Borneo.
 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 440.

- Fig. 1. Astathes pulchella Pasc. Java.

 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Tetraopes rubrocinereus Thoms. Guatemala. 2ª Profil de la tète et du thorax.
 - 3. Essostrutha læta Newm. Guatemala. 3a Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Lycidola amicta Khug. Brésil. 42 Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Amphionycha venusta Chevrol. Cuba. Sa Profil de la tête et thorax.

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 111 A 134.

PLANCHE 441.

- Fig. 1. Polyoptilus Lacordairei o' Germar. Adélaïde.
 - 2. Le même Q Germar. Id.
 - 3. Carpophagus Banksiæ Mac-Leay. Australie.
 - 4. Diaphanops Westermanni Scheenherr. Australie.
 - 5. Rhæbus Gebleri Fischer, Sibérie.
 - 5ª Machoire.
 - 5b Lèvre inférieure.
 - 5c Mandibule.
 - 5d Tête vue de profil.
 - 5e Antenne.
 - Sf Tarse postérieur.
 - 6. Aulacoscelis Candezci Chapuis. Guatemala.
 - 6ª Mâchoire.
 - 6b Lèvre inférieure.

PLANCHE 112.

- Fig. 1. Psathyrocerus rufus Philippi. Valdivia.
 - 1ª Lèvre inférieure.
 - 4b Machoire.
 - 10 Mandibule.
 - 2. Plectonycha variegata Lacordaire. Brésil.
 - 2ª Tarse.
 - 2b Crochets des tarses.
 - 3. Stethopachys Javeti Baly. Nouvelle-Calédonie.
 - 3ª Autenne.
 - 4. Brachydactyla discoidea Guérin-Méneville. Java.
 - 4a Tarse.
 - 5. Megascelis saphireipennis Lacordaire. Colombie.
 - 3ª Machoire.
 - 5b Lèvre inférieure.

Fig. 6. Homalopterus tristis Perty. Brésil.

6a Mâchoire du Mastostethus nigrocinctus Chevr.

6b Lèvre inférieure du même.

PLANCHE 413.

Fig. 1. Temnaspis fervidus Lacordaire. Java.

la Antenne.

1b Cuisse postérieure du o.

- 2. Pedrillia Murrayi Clark. Ceylan. 23 Antenne.
- 3. Leucastea concolor Westwood, Natal. 3ª Antenne.
- Miopristis subclathrata Lacordaire. Cafrerie.
 Antenne.
- Lachæna tæniata Thunberg. Cap de Bonne-Espérance.
 Sª Patte antérieure.
- 5. Titubœa laticlavia Forster. Amérique boréale.

PLANCHE 114.

- Fig. 1. Diapromorpha Buqueti. Lacordaire, Java. 4ª Antenne.
 - Coptocephala carulans Fabricius, Guinée, 2ª Tarse postérieur.
 - 3. Tellena varians Sahlberg, Brésil.

3a Antenne.

3b Crochets des tarses.

4. Stercoma angularis Lacordaire. Brésil.

4a Antenne.

4b Tarse antérieur du o.

- 5. Aratea costata Lacordaire. Brésil.
- 6. Ischiopachys bicolor Olivier. Brésil. 6a Prosternum.

PLANCHE 415.

Fig. 1. Diandichus analis Suffrian. Australie.

1ª Antenne.

- Scolochrus prætextatus Suffrian. Brésil.
 Prosternum.
- 3. Monachus gemellus Suffrian. Bahia.

3a Antenne.

3b Prosternum.

4. Prasonotus morbillosus Suffrian. Rivière des Cygnes.

4a Antenne.

4b Tarse.

4c Prosternum.

- Fig. 5. Elaphodes epilachnoides Suffrian. Sydney.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Tarse.
 - c Prosternum.
 - 6. Ditropidus Suffriani Chapuis. Sydney.
 - 6a Antenne.
 - 6b Prosternum.
 - 6c Tarse.

PLANCHE 416.

- Fig. 1. Pleomorphus histerinus Suffrian. Australie.
 - 1a Antenne.
 - 1b Prosternum.
 - 1º Tarse.
 - 2. Diaspis paradoxa Lacordaire. Mexique.
 - 3. Rhombosternus sulfuripennis Suffrian. Australie.
 - 3ª Autenne.
 - 3b Prosternum.
 - 4. Carcinobæna pilula Klug. Brésil.
 - 4ª Patte antérieure.
 - 5. Cadmus purpurascens Suffrian. Sydney.
 - 5a Antenne de la Ω.
 - 5b Antenne du o'.
 - 5c Prosternum.
 - 5d Tarse.
 - 6. Chlamydicadmus adspersatus Suffrian. Australie.
 - 6a Antenne de la Ω.
 - 6h Antenne du o'.
 - 6c Prosternum.
 - 6d Tarse.

PLANCHE 117.

- Fig. 1. Exema punctatipes Lacordaire. Brésil.
 - 2. Sphærocharis margaritacea Dejean. Brésil.
 - 2ª Antenne.
 - 2b Machoire.
 - 2c Lèvre supérieure.
 - 3. Oomorphus concolor Sturm. Europe.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Amasis calcaratus Chapuis. Rio-Janeiro.
 - 4ª Patte postérieure.
 - 4b Crochet du tarse.
 - 5. Agrianes validicornis Chapuis. Brésil.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Pronotum.

Fig. 6. Alphites clavipalpus Chapuis. Brésil. 6a Palpe maxillaire.

PLANCHE 418.

- Fig. 1. Agbalus sericeus Chapuis. Brésil. 1ª Patte postérieure.
 - 1b Tarse antérieur.
 - 2. Alittus fovcolatus Chapuis. Australie. 2ª Antenne.
 - 2^b Tarse postérieur.
 - 3. Teaspes tessellata V. Winthem. Brésil. 3ª Antenne.
 - 4. Terillus rotundicollis Chapuis. Australie.
 - 5. Aletes angulicollis Chapuis. Colombie.
 - 6. Thasycles cordiformis Chapuis. Nouvelle-Galédonic. 6ª Tarse postérieur.

PLANCHE 119.

- Fig. 1. Agetus subcostatus Chapuis. Adélaïde.
 1ª Antenne.
 - Tomyris pulchella Chapuis. Sydney.
 2a Patte postérieure.
 - 3. Ircnes manca Chapuis. Malaisie? 3ª Antenne.
 - 3b Patte postérieure.
 - Casmena Murrayi Chapuis. Vieux-Calabar.
 Patte postérieure.
 - Nerissus strigosus Murray. Vieux-Calabar.
 Patte intermédiaire.
 - Enipeus Murrayi Chapuis. Vienx-Calabar.
 6a Antenne.
 - 6b Patte autérieure.

PLANCHE 120.

- Fig. 1. Eurytus Clarki Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.

 1ª Antenne.
 - Himera squamulosa Chapuis, Lac N'Gami.
 2ª Autenne.
 - 2b Patte postérieure.
 - 3. Macrocoma eriophora Chapuis. Natal. 3ª Antenne.
 - 4. Pausiris rotundicollis Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.

EXPLICATION DES PLANCHES.

- Fig. 5. Pallena tibialis Chapuis. Cap de Bonne-Espérance. 5a Antenne.
 - 6. Macetes albicans Chapuis. Natal.

PLANCHE 121.

- Fig. 1. Olorus femoralis Chapuis. Natal.
 - 1a Antenne.
 - 1^b Cuisse postérieure.
 - 2. Argolis tibialis Chapuis. Brésil.
 - 2ª Tarse antérieur.
 - 2^b Patte de la même paire.
 - 3. Abirus ancus Wiedemann. Java.
 - 4. Tymnes verticalis Chapuis. Amérique Méridionale.
 - 4ª Antenne.
 - 4b Tête vue par le haut.
 - 5. Euraspis vittatus Chapuis. Indes-Orientales.
 - 6. Heterotrichus Balyi Chapuis. Juthia.
 - 6a Antenne.

PLANCHE 122

- Fig. 1. Neocles sulcicollis Chapuis. Sydney.
 - 1ª Antenne.
 - 2. Damasus albieans Chapuis. Syrie.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Mecistes tarsalis Chapuis. Cafrerie.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Eurydemus insignis Chapuis. Australie.
 - 4ª Antenne.
 - 4b Tête vue de face.
 - 4º Patte postérieure.
 - 5. Menius Lacordairei Chapuis. Vieux-Calabar.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Tête vue de face.
 - 5º Patte postérieure.
 - 6. Syagrus Buqueti Dejean. Nil blanc.
 - 6a Antenne.
 - 6b Tète vue de face.
 - 6º Patte postérieure.

PLANCHE 123.

- Fig. 1. Clidonotus gibbosus Baly. Dawson's river.
 - 4ª Tarse.
 - 2. Leucocera Pocyi Chevrolat. Cuba.
 - 2ª Antenne.

- Fig. 3. Stenomela pallida Erichson. Pérou. 3ª Tarse.
 - Agasta formosa Hope. Bengale.
 4a Tarse.
 - 5. Microtheca sublævis Stål. Montevideo. 5ª Palpe maxillaire.
 - Esernia Whitei Baly. Nouvelle-Guinée.
 62 Segments thoraciques, vus en dessous.

PLANCHE 124.

- Fig. 1. Elithia grossa Chapuis. Cayenne.
 - 2. Crimissa cruralis Stäl. Brésil.
 - 3. Ophrida guttata Chapuis, Malacca.
 - 3a Cuisse et tibia postérieurs.
 - 3b Crochets des tarses.
 - 4. Amphimela Mouhoti Chapuis. Laos.
 - 4ª Cuisse et tibia postérieurs.
 - 4b Crochets des tarses.
 - 5. Physodactyla Africana Dejean, Gabon.
 - 5a Cuisse et tibia postérieurs.
 - 5b Tarse antérieur.
 - 5c Tarse postérieur.
 - 5d Article onguéal.
 - 6. Monoplatus dimidiatipennis Clark. Brésil.
 - 6a Cuisse et tibia postérieurs.
 - 6b Palpe maxillaire.

PLANCHE 125.

- Fig. 1. Idacantha Dregei Dejean. Natal.
 - 1a Antenne.
 - Miltina dilatata Chapuis. Malacca.
 2a Antenne.
 - 3. Atimeta Kirschi Chapuis. Malacca. 3ª Tibia antérieur du ♂.
 - 4. Ornithognathus generosus Thomson. Gabon.
 - Agetocera pulchella Baly. Indes Orientales.
 5a Antenne du of.
 - Cerophysa nodicornis Wiedemann. Java.
 6a Antenne.
 - 6b Tarse.

PLANCHE 126.

Fig. 1. Scelida elegans Chapuis. Guatemala. 4ª Tarse postérieur.

- Fig. 2. Salamis Haroldi Chapuis. Macassar.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Metacyela marginata o Chapuis. Guatemala.
 - 3ª Antenne.
 - 3h Tarse.
 - 4. Metacycla marginata Q Chapuis. Guatemala.
 - 5. Ellopia pedestris Erichson. Van Diemen.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Tarse.
 - 6. Cydippa Balyi Chapuis. Australie.
 - Ga Antenne.
 - 6b Crochets des tarses.

PLANCHE 127.

- Fig. 1. Merista sexmaculata Redtenbacher. Indes Orientales.
 - 1ª Crochets des tarses.
 - 1b Antenne
 - 2. Synodyta Borrei Chapuis. Australie. 2ª Autenne.
 - 3. Callima Candezei Chapuis. Nouvelle-Guinée.
 - 3a Antenne.
 - 3b Palpe maxillaire.
 - 4. Monocesta equestris Dejean. Cayenne.
 - 5. Doridea insignis Baly. Tringane.
 - 5ª Antenne.
 - 6. Palpoxena læta Baly. Borneo.
 - 6ª Palpe maxillaire du o.
 - 6b Palpe maxillaire de la Q.

PLANCHE 428.

- Fig. 1. Aproida Balyi Pascoe. Brisbane.
 - 1ª Machoire.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 2. Eurispa vittata Baly. Australie.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Leucispa Odewahnii Baly. Australie.
 - 3a Antenne.
 - 3b Tarse.
 - 4. Spilispa Balyi Chapuis. Célèbes.
 - 4ª Antenne.
 - 5. Octodonta depressa Chapuis. Malacca.
 - 6. Plesispa Reichei Chapuis. Malacca.

PLANCHE 129.

- Fig. 1. Erionispa Badeni Chapuis. Australie.
 - 2. Distolaca sanguinolenta Chapuis. Bangkok.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Charistena nigrita Baly. Amérique boréale.
 - 3ª Autenne.
 - 3b Tibia moyen.
 - 4. Monochirus multispinosus Germar. Adélaïde.
 - 4a Tarse.
 - 4b Article onguéal.
 - 5. Trichispa sericea Guérin-Méneville. Madagascar.
 - 5ª Tarse.
 - 5b Crochets du même.
 - 6. Prionispa nitida Chapuis. Sumatra.

PLANCHE 430.

- Fig. 1. Himatidium fasciatum Fabricius. Cayenne.
 - 1ª Antenne.
 - 2. Canistra Osculati Guérin-Méneville. Amazones.
 - 2ª Antenne.
 - 2b Crochets des tarses.
 - 3. Dolichotoma palliata Fabricius. Cayenne. 3a Autenne.
 - 4. Charidotis rubrocincta Boheman, Brésil.
 - 4ª Antenne.
 - 5. Chirida cruciata Liuné. Chili.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Crochets des tarses.
 - 6. Ctenochira aciculata Dejean. Brésil.
 - 6a Antenne.
 - 6b Crochets des tarses.

PLANCHE 131.

- Fig. 1. Languria basalis Guérin-Méneville. Colombie.
 - 1a Antenne.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 1º Machoire.
 - 1d Tarse.
 - 2. Helota Vigorsi Mac-Leay. Java.
 - 2ª Antenne.
 - 2h Lèvre supérieure.
 - 2c Machoire.
 - 2d Tarse.

Fig. 3. Coptengis Sheppardi Pascoe. Batchian.

3a Lèvre inférieure.

3b Machoire.

3c Tarse.

4. Triplatoma picta Perty. Java.

Pselaphacus puncticollis Guérin-Méneville. Brésil.
 Ba Màchoire.

6. Ischyrus amænus Guérin-Méneville. Mexique.

PLANCHE 132.

- Fig. 1. Cyrtomorphus pantherinus Dejean. Java.
 - 1a Antenne.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 1º Måchoire.
 - 2. Encaustes javanica Castelnau. Java.
 - 2ª Lèvre inférieure de l'E. de Haani.
 - 2b Machoire du même.
 - 3. Thonius maculatus Guérin-Méneville. Colombie.
 - 4. Erotylus incomparabilis Perty. Amazones.
 - 5. Ægithus Burmeisteri Lacordaire. Bolivie. 5a Lèvre inférieure de l'Æ. varicollis.
 - 5h Mâchoire du même.
 - 6. Brachysphænus 16-maculatus Buquet. Colombie.

PLANCHE 133.

- Fig. 1. Cymbachus pulchellus Gerstaecker. Java.
 - 1a Antenne
 - 2. Diædes colombinus Gerstaecker. Madagascar.
 - Mycella lineella Chapuis. Rockhampton (Australie).
 3a Antenne.
 - 4. Danac natalensis Gerstaecker. Natal.
 - 4ª Antenne.
 - 5. Stenotarsus pardalis Gerstaecker. Singapore.
 - Phymaphora pulchella Newmann. Amérique boréale.
 6ª Antenne.

PLANCHE 134.

- Fig. 1. Cælophora pupillata Schænherr. Java.
 - 2. Eupalea Boucardi Crotch. Australie. 2ª Antenne.
 - 3. Oryssomus subterminatus Reiche. Colombie.
 - Hypoceras Mulsanti Chapuis. Australie Orientale.
 4ª Tête vue de face.
 - 5. Brachyacantha lepida Klug. Mexique.

Fig	r. 6.	Brumus	$d\epsilon sertorum$	Gebler.	Russie	méridionale.
-----	-------	--------	----------------------	---------	--------	--------------

71	Antenne du	Scymi	nus analis	Fabricius.	Europe.
72	Mâchoire	-	id.	id.	
73	Lèvre inférie	eure	id.	id.	
74	Mandibule		id.	id.	
	Tarse		id.	id.	
8.	Antenne du	genre	Seladia.		
9.))))	Bucolus.		
10.))))	Exoplecti	a.	
111))))	Pharus.		
112	Machoire du	nèm	ie.		

ERRATA

A L'EXPLICATION DES PLANCHES.

						Au lieu de:	Lisez:
Page	3, P	lanch	ie 1 , l	Figure	3.	Bouchardi.	Boucardi.
_	4,		5,			Ps. lœvissima.	Ps. lævissima.
-	4,		5,	_	4.	A. dityscoïdes.	A. dytiscoïdes.
_	4,	_	6,		6.	A. œnea.	A. ænea.
	5,		10,	_	2.	P. Jævissimus.	P. lævissimus.
_	7,	_	15,	_	3.	Tœnodema œnea.	Tænodema ænea.
	7,	_	16,	_	4.	Clidiscus.	Clidicus.
-	7,		16,	_	5.	hydrophilioides.	hydrophiloides.
_	8,	_	17,	_	4.	Tripaneus.	Tripanæus.
_	11,	_	29,			Mæchidius.	Mæchidius.
_	12,	_	33,	_	5.	T. œnescens.	T. ænescens.
-	43 ,	_	35,	_	5.	Protætia.	Protætia.
_	13,		37,	-	4.	C. tasmanianus.	C. Tasmanianus.
—	13,	_	38,		4.	Hæpfnerii.	Hæpfneri.
_	13,	_	38,	_	4.	Blæsia.	Blæsia.
_	14,	_	39,		5.	C. senegalensis.	C. Senegaleusis.
	15 ,		44,	-	1.	D. cayennensis.	D. Cayennensis.
	15,	_	44,	_	4.	A. indicus.	A. Indicus.
	15 ,		44,	-	5.	A. prœusta.	A. præusta.

ERRATA. 47

```
Pag. 16, Planch. 46, Figure 6. C. chiliensis.
                                            C. Chiliensis.
                   - 1. A. brasiliensis.
-16,
             47,
         ---
                                            A. Brasiliensis.
— 16,
             47,
                   — 3. Cuba.
                                            St-Domingue.
 -46,
             47,
                   - 4. P. italica.
                                            P. Italica.
- 17,
             48,
                      4. T. lœvis.
                                            T. lævis.
-17.
             49,
                      4. Aræoschizus.
                                            Aræoschirus.
-18,
             51,
                   - 2. D. lævicollis.
                                            D. lævicollis.
— 18,
         - 51,
                   - 5. M. inæqualis.
                                            M. inæqualis.
- 18,
             52,
                   - 4. Eusaltus.
                                            Eusattus.
                   - 2. Derosphærus.
- 19,
             56,
                                            Derosphærus.
- 20,
            58,
                   - 4. Newrn.
                                            Newm.
- 29,
             81,
                   - 1. atys.
                                            Atys.
- 29,
             82,

    1. œdipus.

                                            Œdipus.
- 29,
                      5. Notophisis.
             82,
                                            Notophysis.
         - 81,
— 29,

    3. Nouvelle-Calédonie. Niles-Hébrides.

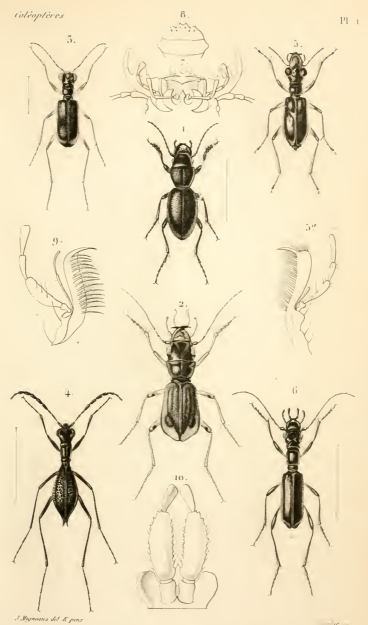
- 30,
             84,
                   - 5. Tessaroma.
                                            Tessaromma.
-- 30,
             85,
                  - 4. Amérique mérid.
                                            Vénézuela.
-30,
                  — 2.
                                            Brésil.
             86,
                              Id.
— 30,
         — 86,
                  - 1. patagonus.
                                            Patagonus.
-30,
         - 87,
                   - 1. Lacordairii.
                                            Lacordairei.
-31,
             89,
                  - 4. Thomps.
                                            Thoms.
                  - 2. helenæ.
- 33.
         - 98,
                                            Helenæ.
- 33,
                  - 4. malaisiaca.
                                            Malaisiaca.
         - 99,
34.
                   - 5. Afrique équatoriale. Guinée.
         -100,
- 34.
         - 101.
                  - 2. Madagascar.
                                            Cafrerie.
                  - 3. Cafrerie.
- 34,
        -101,
                                            Sierra Leone.
                  - 3. Abryna regis Pasc. Abrina regis Petri
— 34,
        -102,
                                              Païva.
                  - 1. Cayenne.
— 35,
         — 105,
                                            Amazones.
                   - 3. Guatémala.
— 35,
        - 405.
                                            Brésil.
- 35,
         — 105,
                   — 4. Timor.
                                            Ternate.
                  - 4. Colombie.
— 36,
         -107,
                                            Vénézuela.
                  - 4. Bornéo.
-36.
         -108,
                                            Poulo-Pinang.
— 36,
         -108,
                  - 5. cassandra.
                                            Cassandra.
-36,
         — 109,
                  - 1. mexicanus.
                                            Mexicanus.
```

```
Page 14, pl. 39, fig. 3. Cyclidius elongatus Olivier, ajoutez : o.
- 14, - 42, - 4. Pantolamprus nitens Candèze, -
                                                         Gabon.
```

- 22, - 64, - 1. Siteytes lugubris Schönherr,

BAR-SUR-SEINE. - IMP. SAILLARD.

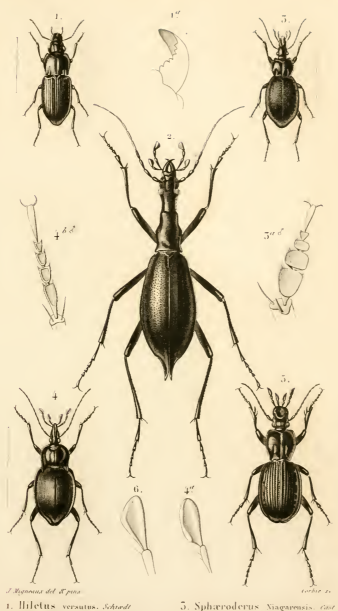




1. Omus californicus Esch

- 2. Tetracha Klugii. Chaud
- J. Iresia Boucardi. Salle .
- 4. Myrmecoptera Bertolom Thoms
- 5. Therates labiata. Dej
- 6. Procephalus metallicus iasteln





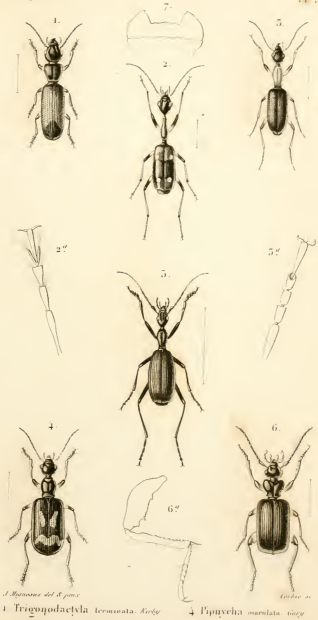
2. Damaster blaptoides. Kollar.

5. Sphæroderus Niagarensis. case

4. Scaphinotus elevatus. Fah

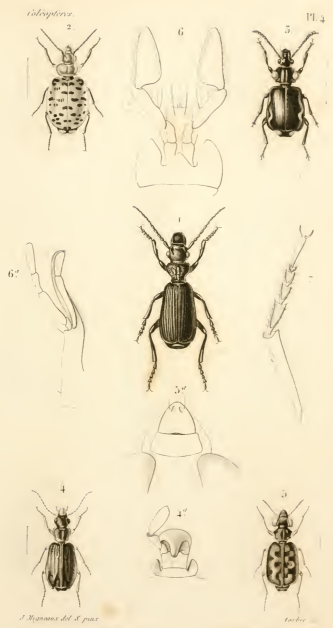
5. Pamborus alternans. Late





- 1 Trigonodactyla terminata. Kurby
- 2 Ophionea cyanocephala. Fabr.
- 5 Stenidia corusea. La Ferté
- 5 Galerita angusticollis 2/
- 6. Eurostus Latreiller fair

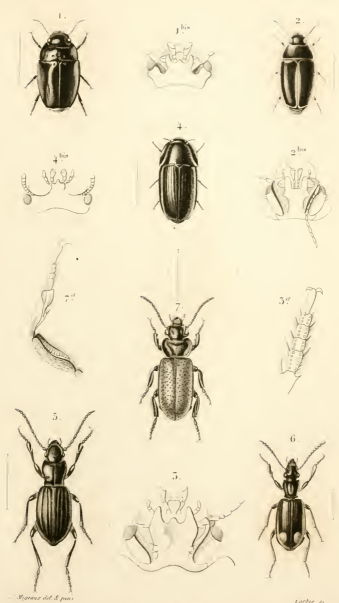




1. Acanthogenius dispar. Las

- 2. Eurycoleus fasciatopunetalus. Heich
- 5 Physodera Dejeann
- 4. Encheila flavilabris Der
- 5. Scopodes boops &r





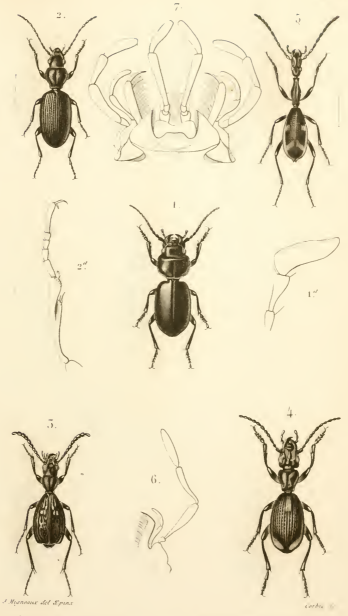
1. Pseudomorpha Javissima. Westw.

- 2. Sphallomorpha suturalis cierm.
- 4. Adelotopus dytiscoides. Newm

5. Mystropomus subcostatus Chaud.

- 6. Tropopsis biguttatus Solier
- 7. Physea tomentosa thand





1. Luperca lovigata. Pah

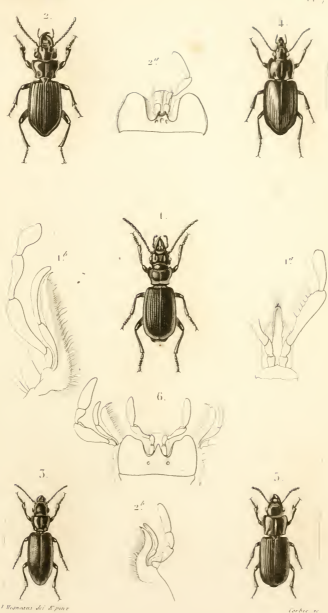
2. Melonus elegans. Der.

5. Piezra Spinole Bertolone

4. Polyhirma polioloma Chand

5. Atractonota , Mulsanti Permud

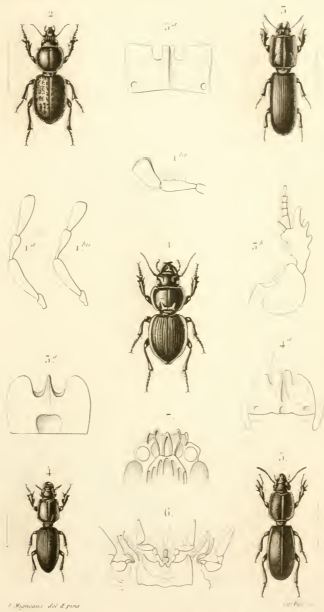




- 1 Physocrotaphus ceytomens Parza 5. Haplochile pygmous Phys
- 2. Platynodes Westermanni Nietm 4 Hemiteles interruptus. Arula

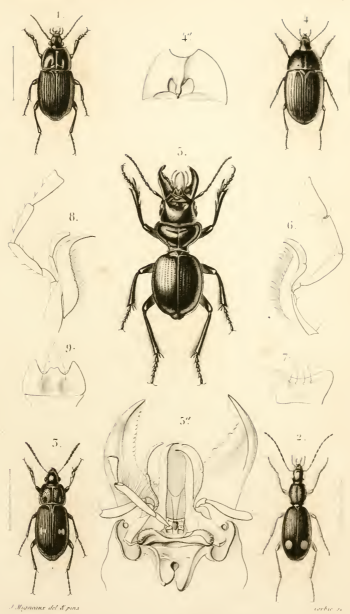
 - 5 Geta Lacordairer Put





- 1 Emydopterus rotundipennis cheer
- 2 Guathoxis granularis Wieter
- 5 Scapterus longicollis 74
- 4. Lachenus impunctipentis 22
- 5. Cryptomina multistriation Proc





1. Derevlus gibbosus Laferte

- 2. Ocybatus Devrollei. 147
- 5. Rhizotrachelus homaenlatus Moh
- 4 Lonchosternus semistriatus Der
- 5. Dioctes Lebmann Venete

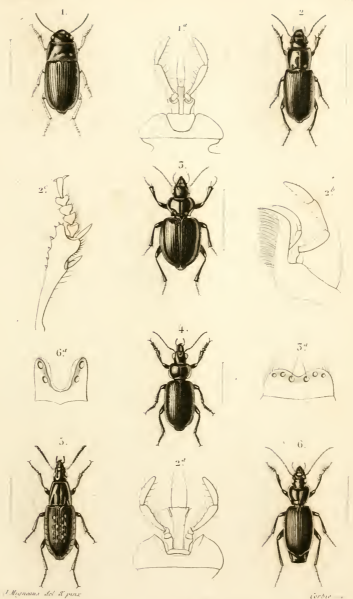


J Mysneaux del & puix

- 1. Oopterus divincides bucca
- 2. Promocognathus larassimus. Lich
- 5. Glyptus sculptilis. Boulle
- 4 Cyclosomus flexuosus. Fab
- 5. Geopinus incrassatus. Per
- 6. Trichopselaphins submidescens. Chand

Corbie se

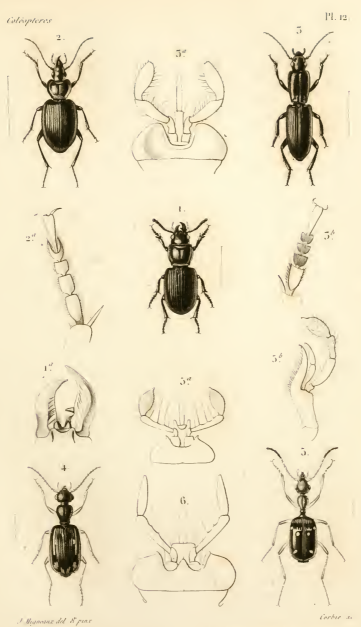




1. Barysomus metallieus. Per.

- 2. Anisoenemus validus. Chaud
- 3_ Heteracantha depressa. Brulle
- 4. Microcheila piceq. Roulle
- 5. Marsyas meus Pul:
- 6. Dierochile anchomenoides. 1111 -

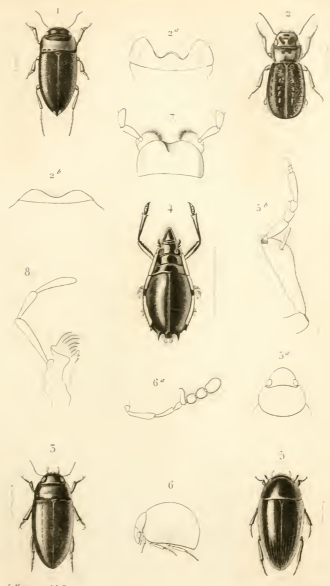




1. Idiomorphus Guerinii. Chaud

- 2. Pleurosoma spleatum. Gueron
- 5. Stenomorphus angustatus. Del
- 4. Lasiocera nitidula. De/
- 5. Ega Sallei. Then

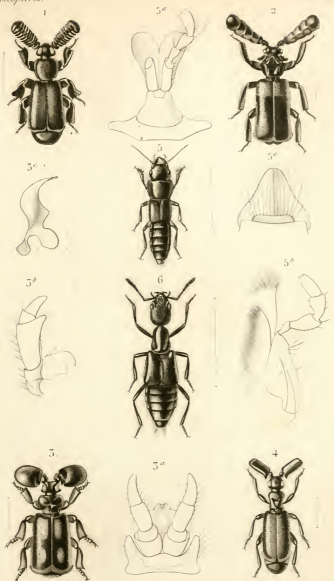




I Migneaux del & p

- t Celina augusta. Jubé.
- 2 Amsomera bistriata Brulle
- 5 Matus bicarmatus Jay.
- 4 Porrorhyneus marginatus cust
- 5 Volvulus inflatus Brulle
- 6 Globaria subacnea. Er.





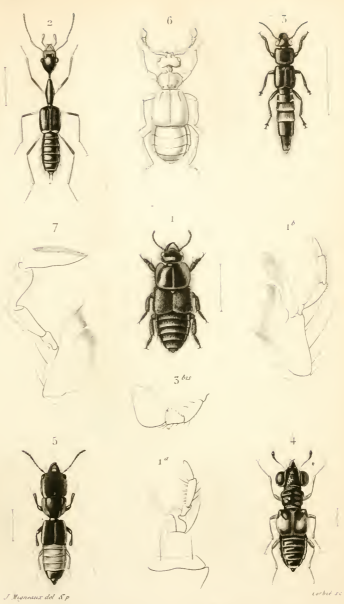
I Vigneaux del & p

- + (crapterus Phymatopterus W. S. 6 ") piecus. Westw.
- 2 Pentaplatarthrus paussoides. Westw.
- 5 Platerhopalus denticornis Wester.

carbie si

- 4 Paussus setosus. Hiestu.
- 5 Platyprosopus bedunns Jorda
- 6 Agrodes fulgens Fab

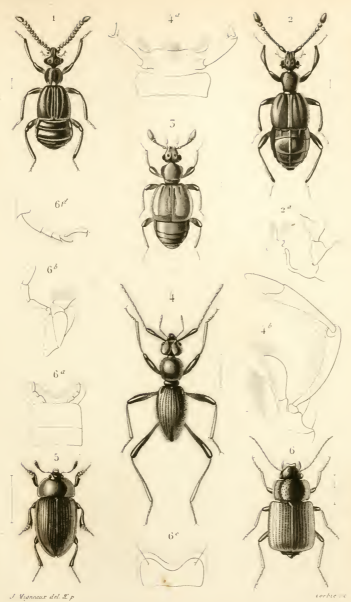




1 Cordylaspis pilosus F.

- 2 Ophites raphioides. Er.
- 3 Taenodema aenea. Oliv.
- 4 Megalops punctatus. Er
- 5 Isomalus bicolor Er
- 6 Rhexius insculptus. ILe i.

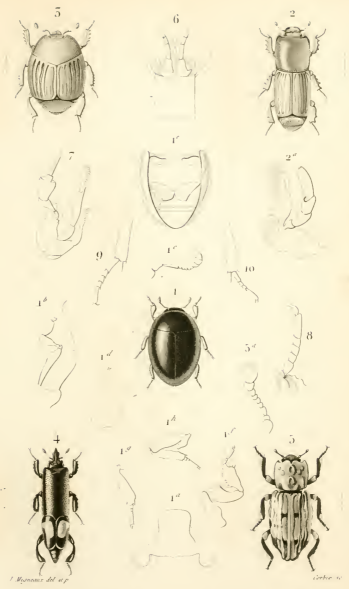




e signedice week to p

- ı Centrotoma Incifuga Henden.
- 2 Tmesiphorus carmatus Say
- 3 Eupsenius glaber J Ze C.
- 4 Clidicus grandis casteln
- 5 Necrophilus hydrophiloides Manh
- 6 Apatetica lebioides Nactor





1 Sphærins acaroides. Waltt

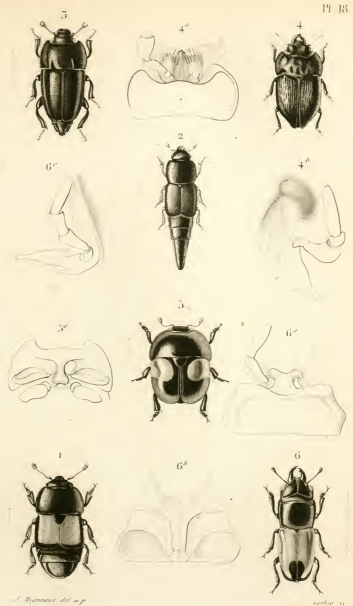
5 Pelorurus Bruchoides. de Mars

2 Cylistus cylindricus PM

4 Trypanens amabilis. de Mars

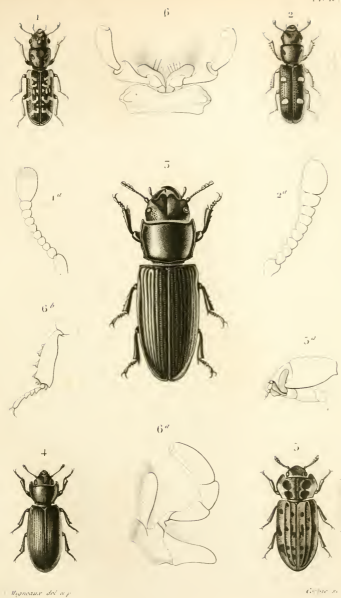
5 Emmagleus Mosodermoides Fairmaire





- 1 Colastus semitectus. Say
- 2 Conotelus conicus. F
- 5 Axyra bronnes. Er
- 4 Psilotus carbonicus. Er
- 5 Camptodes onustus Murr
- 6 Paromia Dorcordes Heetm





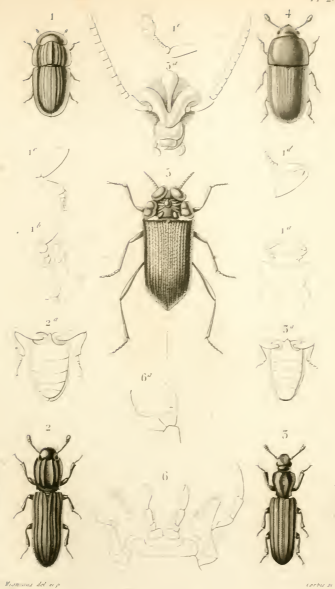
1 Egolia variegata. Er.

3 Temnochila colossus. Lep. et Secr.

2 Acalanthis 4 signata Er 4 Melambia gigas. Fab

5 Leperina decorata Er-



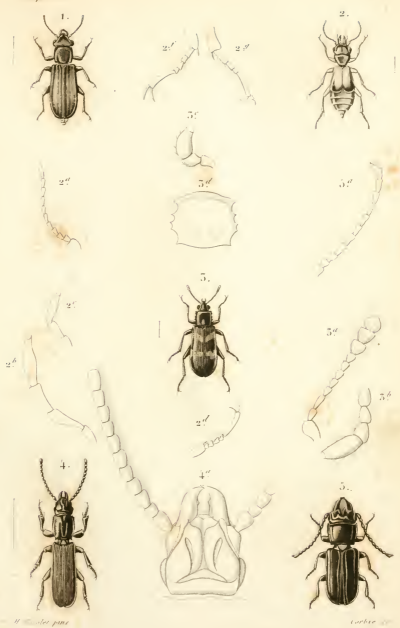


Cossyphodes Wolfastom Water 5 Derataphrus peens verm

- 2 Eulachus costatus Thomson Er 4 Philotermus Montandonn dube

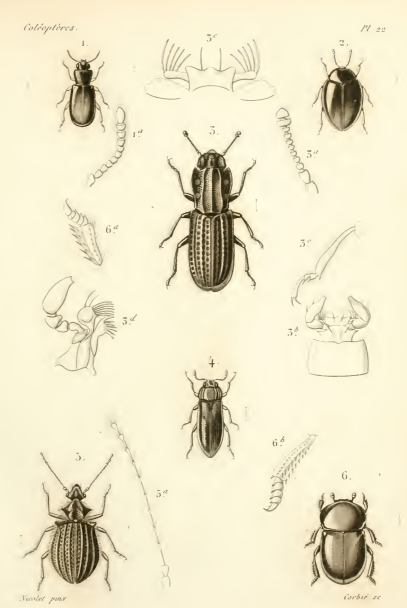
 - 5 Stemmoderus sugular s sporola





- 1. Platysus obseneus. Erich
- 2 Ino pronstus Cheo.
- 5. Phlaostichus denticollis Redtemb
- 4. Scalidia evlindricollis. Dey
- 5. Passandra miles Thomas



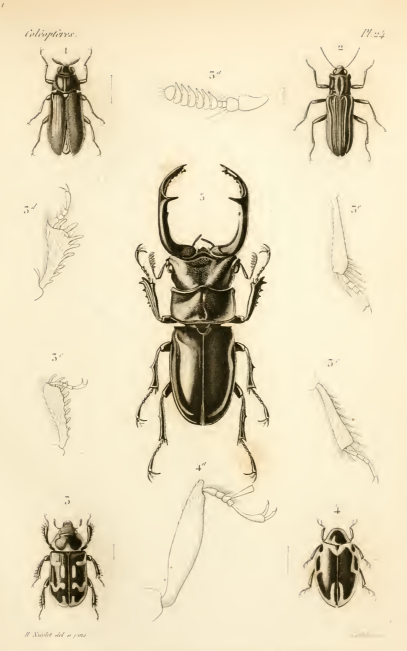


- 1. Myrmecoxenus subterraneus. Chev.
- 2. Epistemus globulus. Pank.
- 3. Langelandia anophthalma. Aube.
- 4. Diplocoelus fagi. Chev.
- 5. Dasveerus sulcatus Brong
- 6. Thorictus laticollis. Motsch.



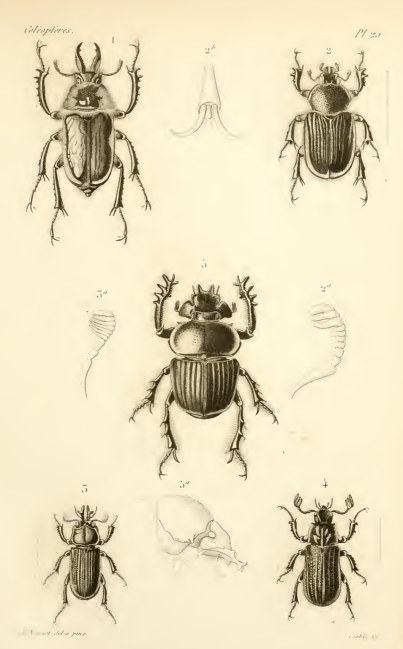
Cryptorhopalum tlavopietum, ther 2 Orphilus glabratus, Edb 5 Trinodes hietus, Edb
 Georissus Lassicallis, them 5 Amphreyrta dentipes, Each





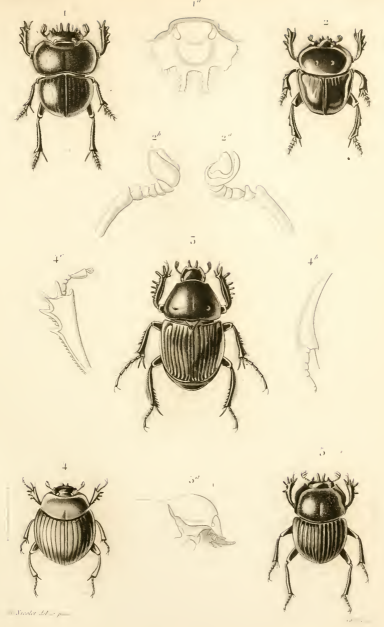
1 Pelonomus preipes, Him. 2 Stenelmis canaliculatus, viell. 3 Heterocerus marmota hice 4 Chelonarium ornatum Mig. 5 Lucanus Marzethrius Muzzelin Thoms





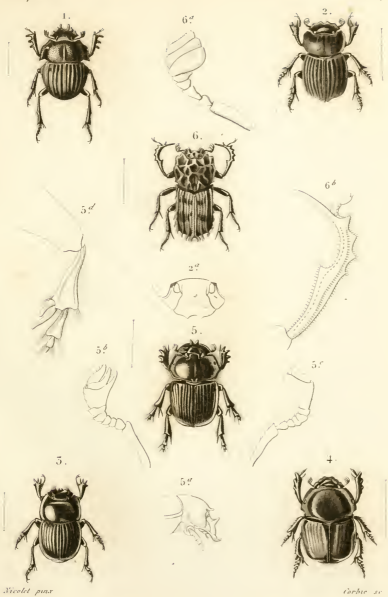
t Sphienogriathus promodes May: 2 Dendroblax Earler May 5 Syndesus commins Edd 4 Ceratognathus promains May 5 Atenehus Seductives Galenus Mistin





1 Eucranium acachnoides, Acq. 2 Sectiages Adamastor, Wicano. 5 Endinopus dipseoides, Sch. 4 Epillessus prastins, 8709 5 Cephalodesmus acunigec, Wicano.





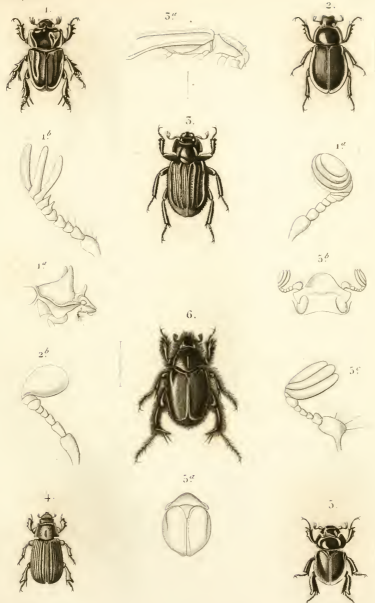
1. Mintophilus Novæ Hollandiæ. Castel

- 2. Pedaria grossa. Thoms
- 3. Scatonomus fasciculatus. Erichs.

4. Gromphas Lacordairei. Blanch

- 5. Dendropæmon Amyntas. Dij.
- 6. Oniticellus ambiguus. Kirb.





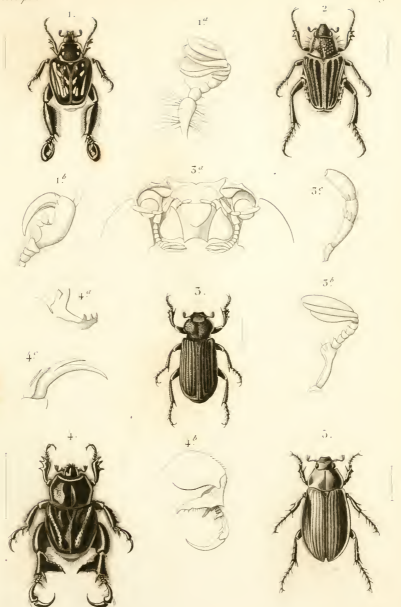
Nucolet pena

- 1. Egidium Columbianum Westw.
- 2. Phaochrous emarginatus lastel
- 3. Cryptogenius Miersianus. Wistw.
- 4. Glaresis rufa Wester.
- 5. Acanthocerus nitens tuerin

Corbic se

6. Cratoscelis nigerimus. Sol





licolet pins

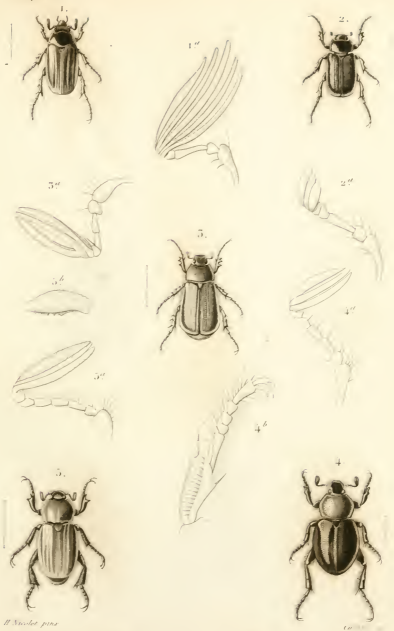
1. Pachyenema crassipes. Fab.

- 2. Gymnoloma strigosa. Burm
- 5. Machidius Hopianus. Hectur

iorbie se

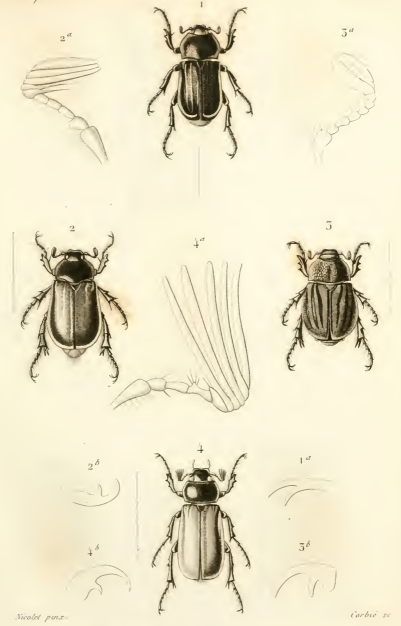
- 4. Hoploscelis crassipes. Burm .
- 5. Pyronota festiva. Fab.





- 1. Colymbomorpha breata Bl
- 2. Colpochila mgella Erich
- 5 Odontria Zelandien Whit
- 4 Dasvus collaris Laporte
- 5. Dejeania Alsiosia Bl





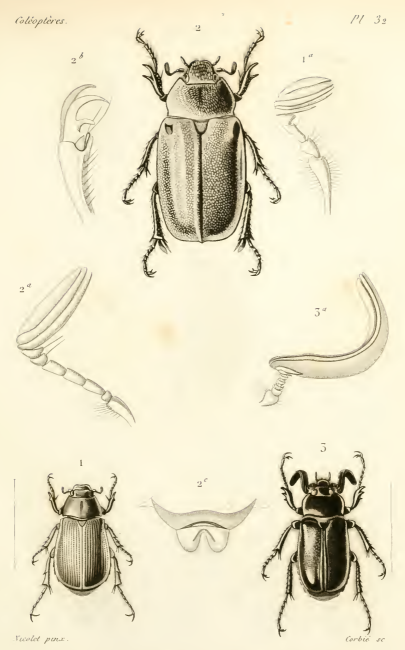
1 Ulomenes hypocrita Bl

2 Empeeta piligera Bl.

5 Ancylonycha tanceolata. Jay

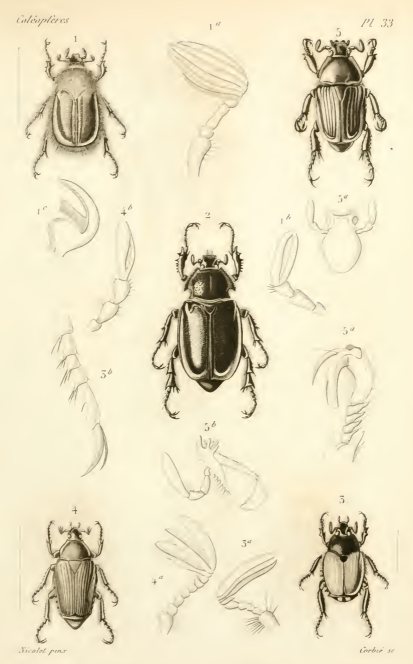
4 Gymnogaster buphthalmus. Deg





1 Xylonychus eucatypti. Bossd 2 Proagosternus niveus. Blanch 3 Macrophylla nigra. Blanch.

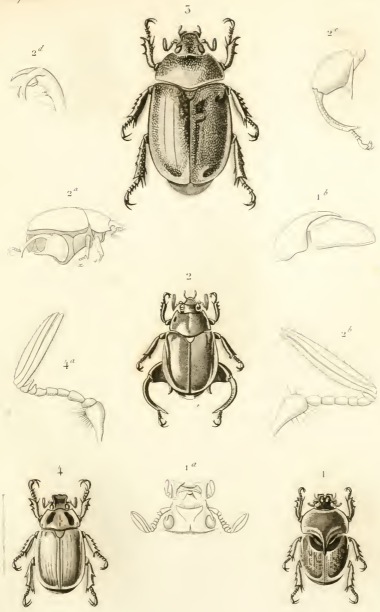




- 1 Sebaris palpalis Castel
- 2 Propomacrus bimucronatus : Pallas 4 Phienomeris Beschi Ma
- 5 Pharaontis fasciculata Rum

 - 5 Telaugis anescens Burm





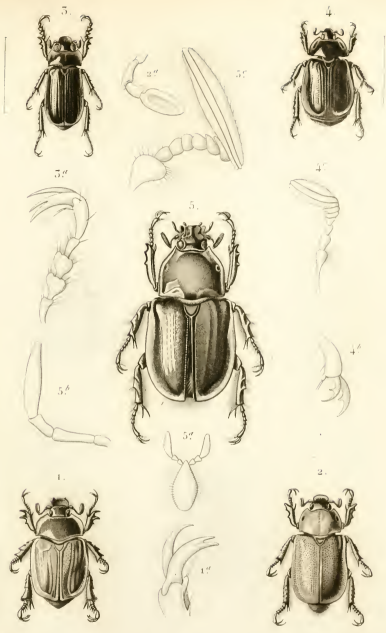
Vicolet pins

- 1 Peperonota Harringtonii. Mastur
- 2 Macropoides Nielii Guer

Corbie se

- 5 Crathoplus squamiferus. Bl
- 4 Hoplognathus Kirbyi. Ma





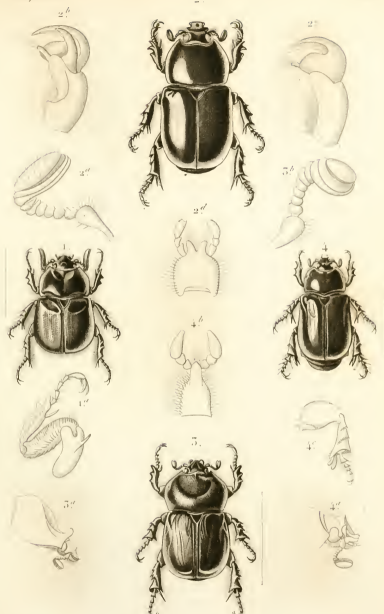
Nicolet pina

Corbie es

- 1. Phalangogonia obesa. Burm
- 2. Anoplostethus Tamprosomoides Whit. 4. Pachylus dispar. Burm
- 3. Geniales catoxanthus Burm

 - 5. Democrates Crasus Newm.





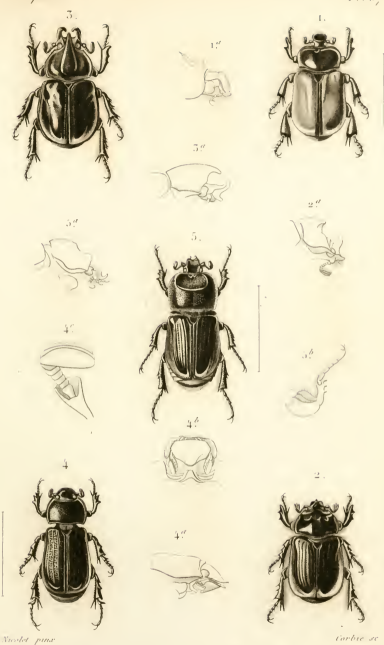
Nicolet pinx

- 1. Harposcelis cutipes Burm
- 2. Bradyscelis latitarsis Burm

Corbie se

- 3. Orsilochus cornutus Burm
- 4 Pericoptus truncatus Fab.

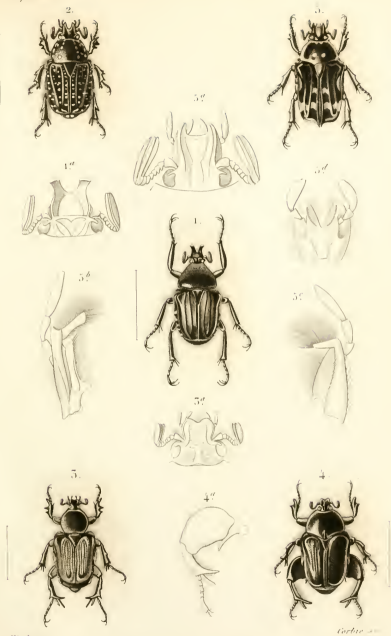




I Callienemis Latreillii. Casteln

- Dasygnathus Dejeanii. Mac-Leay.
- 5. Egopsis curvicornis. Westw
 - 4. Cryptodus tasmanianus. Wester.
 - 5. Cryptodontes Latreillanus. Wester.



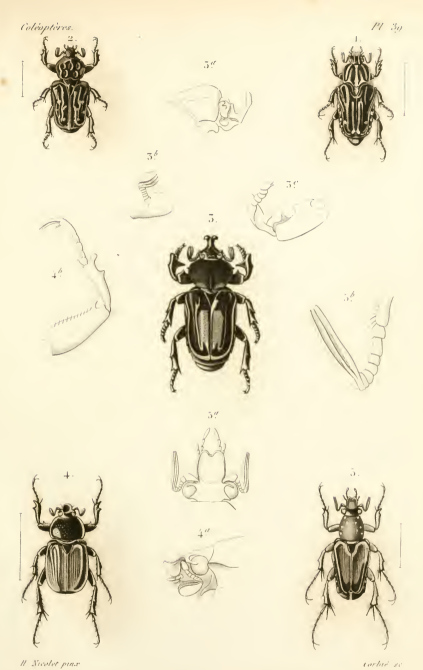


Nicolet pinx

1. Isehnoscelis Itæpfneri. Gory.

- 2. Isehnostoma Lacordairii. Th.
- 5. Xiphoscelis Gariepena. Gory
- 4. Blasia atra Burm
- 5. Cetonia Protætia Schaumit With





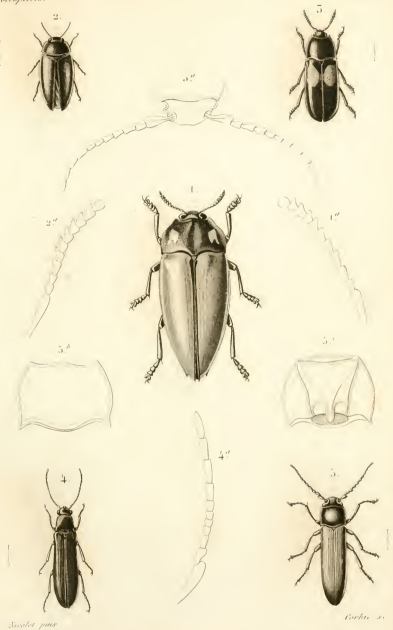
1 Macronota veneria Thoms

- 2. Uloptera planata. Burm.
- 3. Cyclidius elongatus & Olio
- 4 Coelocratus rufipennis. Gory
- 5. Calometopus senegalensis. Bl.



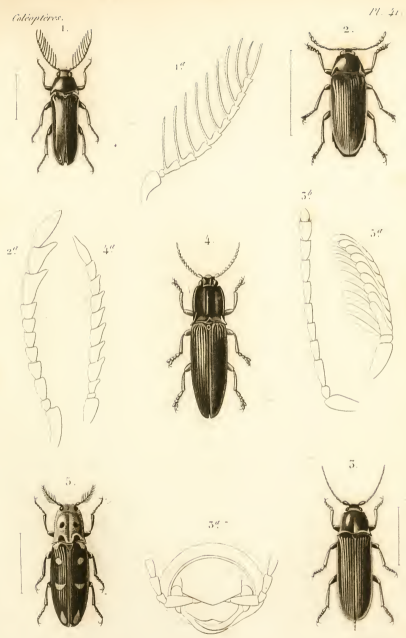


11 40



- t. Calodenia Kirbyi Hope.
- 2. Sponsor pinguis. oue.
- 5 Lissomus equestris Pab
- 4. Epiphanis coentus Rache
- 5. Eucnemis Feisthamelii. Graelle



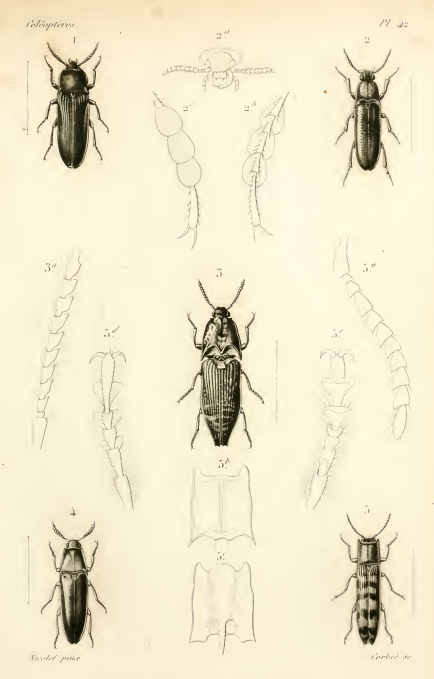


Il Nicolet pinx

corbié se

- 1. Cephalodendron ramicorne Late.
- 5 Perothops cervinus. Esch.
- 2. Phleoon herculeanus. Cheo.
- 4 Melantho Klugii. Castel.
- 5. Euphemus quadrimaculatus & Fah.





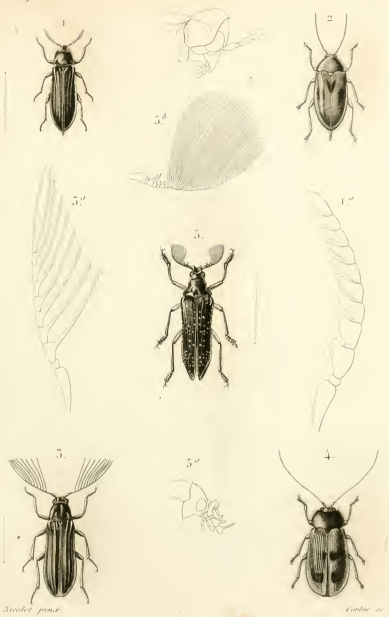
- 1. Beliophorus viduus Bohem
- 2. Physodactylus Henningii Zirch
- 3. Alaus senegalensis Lap
 - 4. Pantolampeus nuens cand
- 5. Alloteins quadricollis linteln





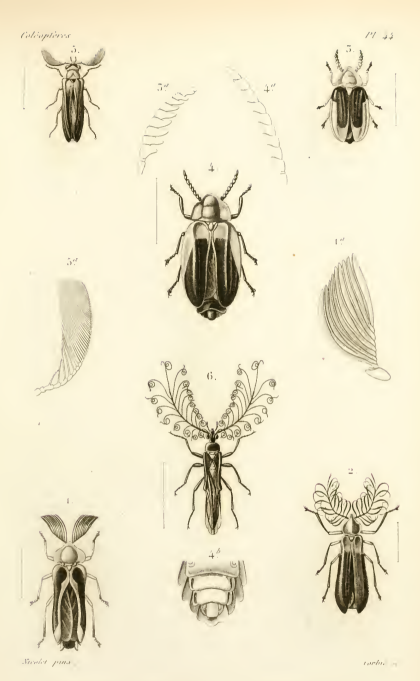


Pl 43



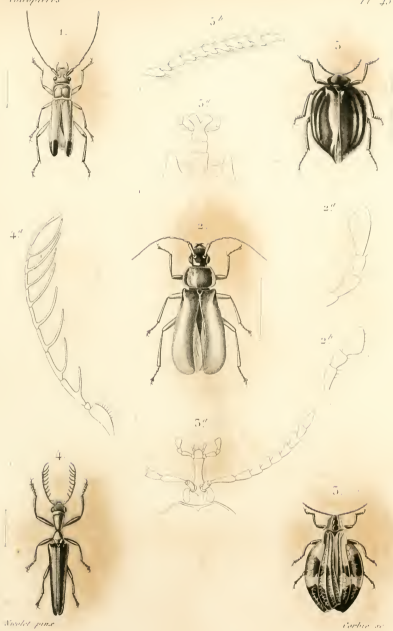
- 1. Zenoa piera o Palzer
- 5. Callichipis therminer Lap
- 2. Ptilodaetyla winotata Chen 4. Artematopus signatipennis Chen
 - 5. Rhipicera x .9





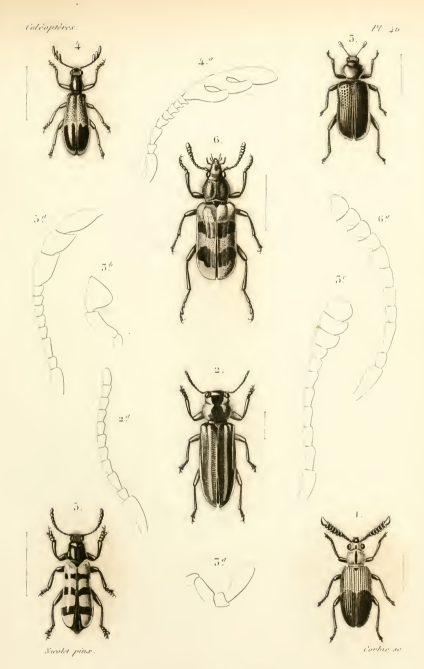
- t. Dryptelytra cayennensis dasteln
- 2. Calyptocephalus thoracious Girletn
- 5. Meeton dorsalis Gasteln
- 4 Alecton Indiens theo
- 5 Amydetes prausta. Manch
- 6 Phenoodes pulchella Gior





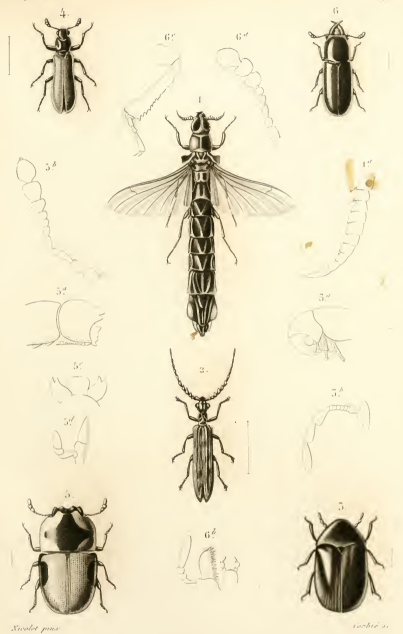
- 1. Tylocerus atricornis Exch.
- 2. Chauliognathus basalis Der
- 5. Lyeus harpage Thome
- 4. Cladiseus sangunucollis symot
- 5. Chaleas uncolor Kurm





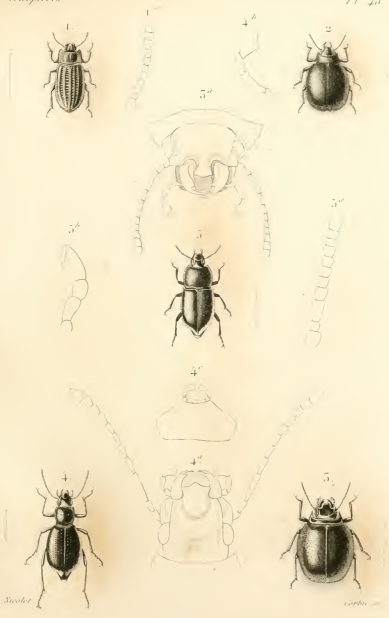
- 1 Placocerus dimidiatus Alag.
- 2. Deresterns quadrilineatus (Nen
- 5. Zenithicola australis. Spinal
- 4 Pelonium semmigenm chee
- 5 Pelonium Kirbyi orgy.
- 6 Calendyma Chilicusis Circletti





- 1. Atractocerus Brasiliensis & Lop S.F.
- 2 Cupes Latreilli Sol.
- 3. Catorama palmarum bucc
- 4 Psoa italien Der
- 5. Cis granarius & Mell
- 6. Orophius mandibularis Gull.





1. Salax Lacordaires Guer

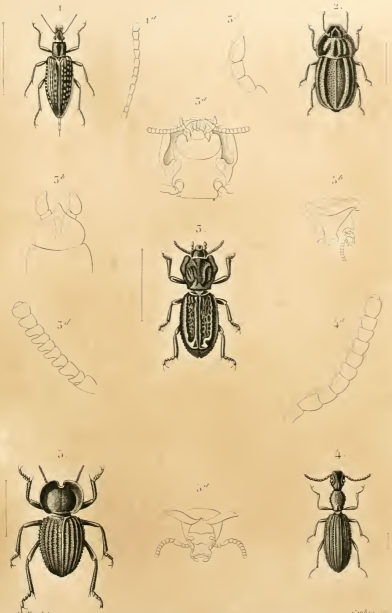
2. Edrotes coundus Say

5 Edvotes ventricosus Lec

4. Triorophus tovis Lee

5. Calyptopsis Edmondi Joz

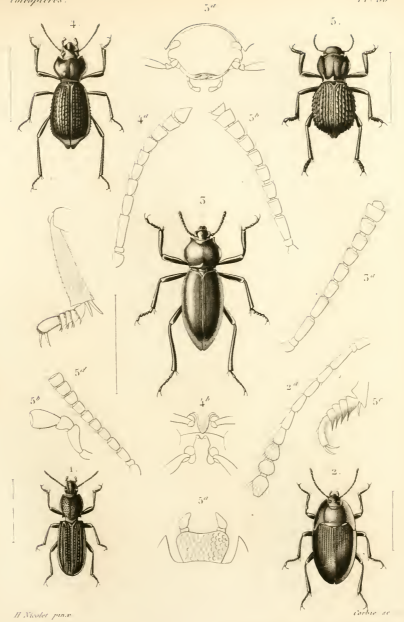




th Nuclet punc.
1. Himatismus occidentalis, chen.

- 2. Psaryphis pygmea Buquet
- 5. Nosoderma diabolicum. Lee
- 4 Armoschizus costipennis. Lee
- 5. Diastoleus collavis. ouerin



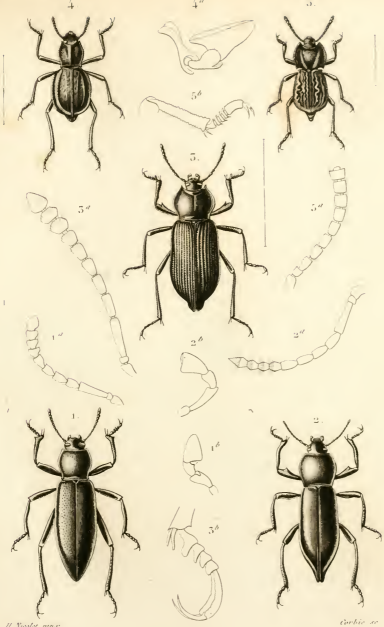


1. Nyctoporis carinata. Lec.

- 2. Embaphion muricatum. sau.
- 3. Philolithus angulatus Lee
- 4 Centrioptera musicata. Loc.
- 5. Cryptoglossa vermeosa. Zec.





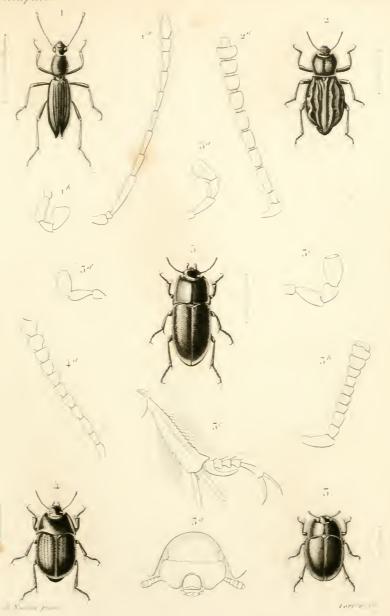


- t. Eleodes gigantes. Mannech
- 2. Dila lævicollis ocht.

Il Neolet pina

- 3. Eleodes suturalis Jy
- 4. Philolithus camnatus. Lee
- 5. Microschatia inaqualis. Lee

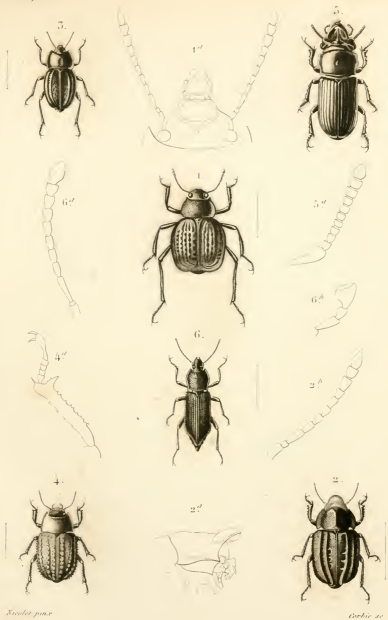




- ()XIII'a setosa Kirb
- Olog vptus anastomosis sau 4 Eusattus difficulis Lee
- 5 Coelus globesus Zee

 - 5. (omioutis Eschs holtzu Mannerh





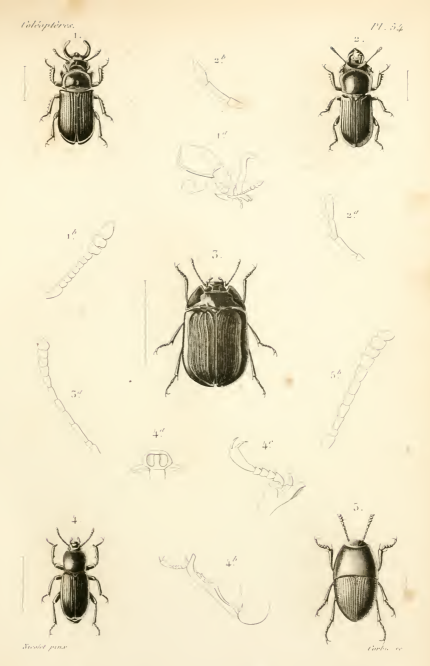
1. Entomochilus pilosus Solier

- 2. Calymmaphorus encultatus Solier.
- 5. Platesthes silphoides Waterh.

4. Euteloeera viatica. Lie.

- 5. Phrenapates Bennetii. Kirb.
- 6. Cestrinus trivialis. Eriche.

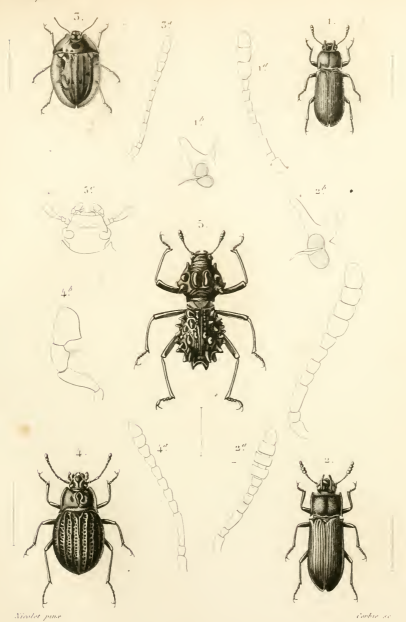




- 1. Peneta taurus Reich
- 2. Delognatha Lacordairei Der. 4. Oligocara nitida Solice
- 5. Pteroliclous Walkern De Prime

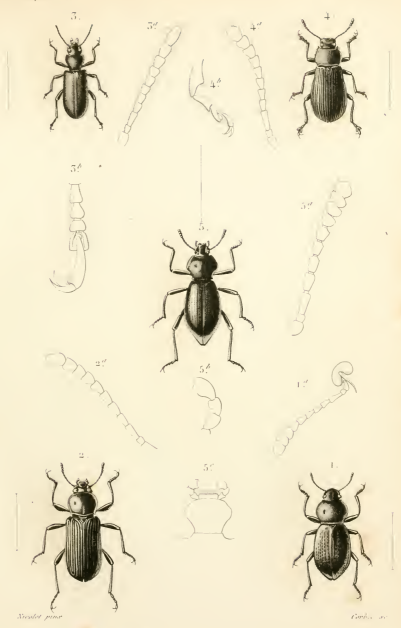
 - 5. Oochrotus unicolor. Lucio.





- 2. Toxicum taurus. Fab.
- Anthracias connutus Fisch 3. Encephalus submiculatus Delirine
 - 4. Nyetozoilus obesus vuerin
 - 5. Entelus nodosus Solier.



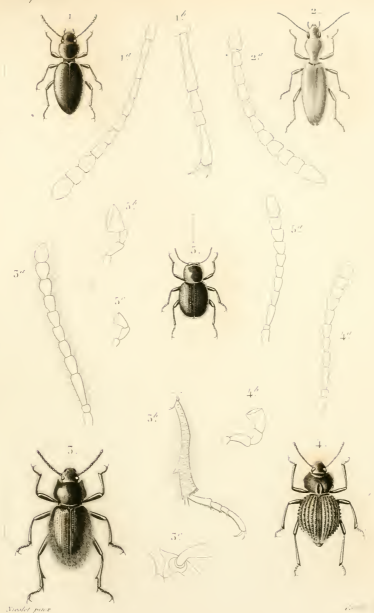


- 1. Cibdelis Blaschkii. Man
- 2. Derosphærus globieollis. Thomas 4. Helerolarsus initatus \mathcal{D}_{CC}
- 3. Lyprops chrysophthalmus. Hope

 - 5. Colocnemis dilaticollis Man

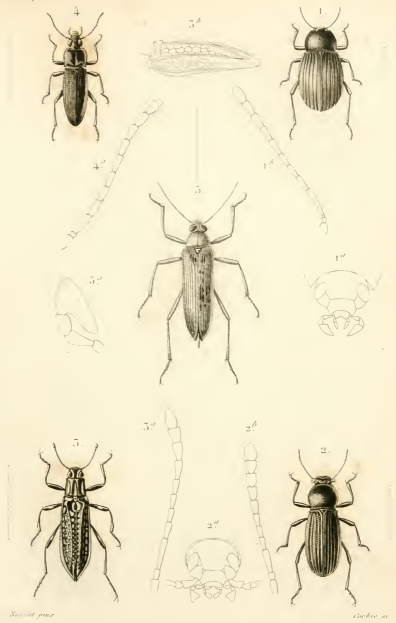


11 0



- 1. Apocrypha dyschimoides Lee
- 2. Cononolus serieaus. Lec
- 5. Amphidora osculaus Loc
- 4. Osdara preipes Walk
- 5. Misolampus gabbulus Harbet





1. Drosochrus cristatus. Jol

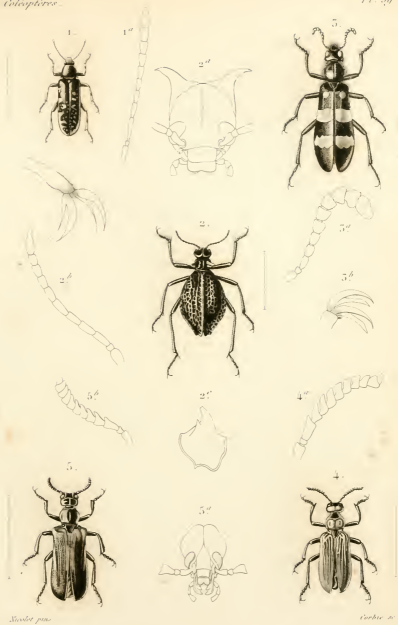
5. Cyphonotus dromedarus duér

2. Helopinus misolampoides, De Breme 4. Tanvelillus striatus Nemen

5. Lobopoda velutma instelu



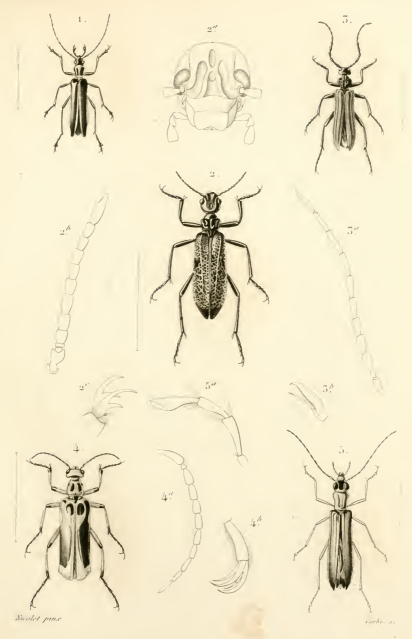




t. Scotodes annulatus. Esch.

- 2. Cysteodemus armatus. Lec
- 3. Mylabris oculata. Olio
- 4. Eletica rufh & Fab.
- 5. Eletica rufa g Fab.



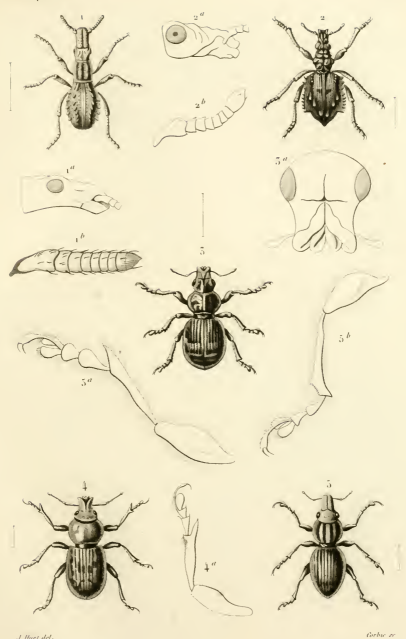


1. Pseudolveus marginatus. Guérin.

- 3. Palestra subsipennis cartela
- 2. Tegrodera erosa. Zec.
- 4 Cantharis maculata . Kluu

5. Xanthochron geneils Schmidt





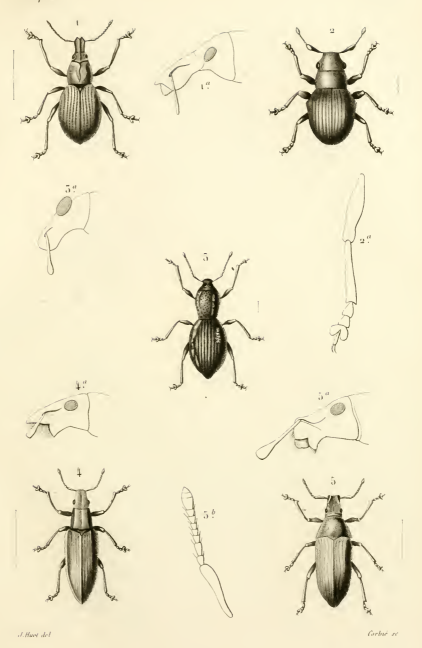
1 Episus n.sp Bug.

J. Huet. del.

2 Microcerus Dregei John

- 5 Proscephaladeres punctifrons Schh
- 4 Daetylotus Sedakoffii John
- 5 Trigonoscuta pilosa Motsch

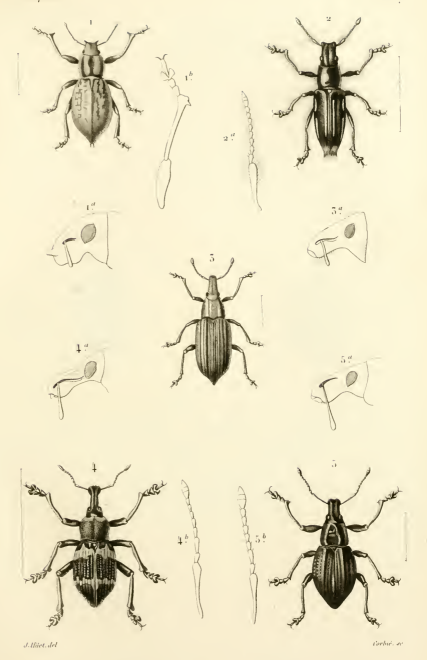




- 1 Catapionus basilieus Schh
- · 2 Platycopes spathulatus Schh

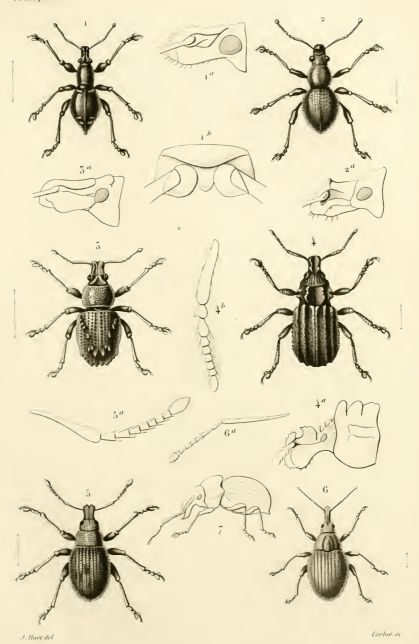
- 5 Syzygops eyelops Schh
- 4 Lissorhinus Egyx Schh.
- 5 Apotomoderes albieans Lac.n. op.





- 1 Diğlossotrox Mannerheimi Pop
- 2 Cimbus barbicanda Bohem .
- 5 Platvaspistes venustus Ecichic.
- 4 Rhinoscapha bieineta Montrous
- 5 Synthlibonotus rufipes Schle.



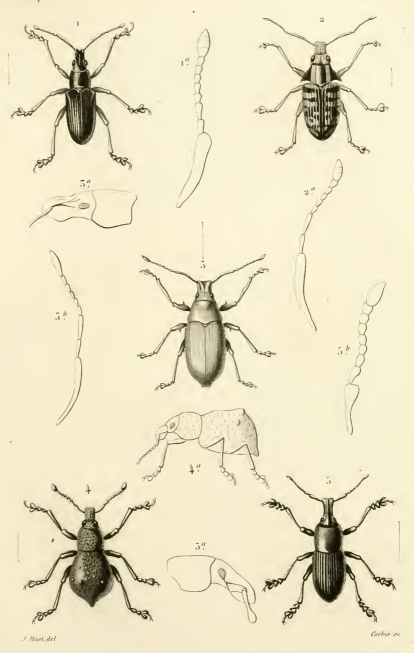


1 Siteytes lugubres Schh o'

- 2 Trigonops rugosus Guer Mengo.
- 5 Calyptops granosus John

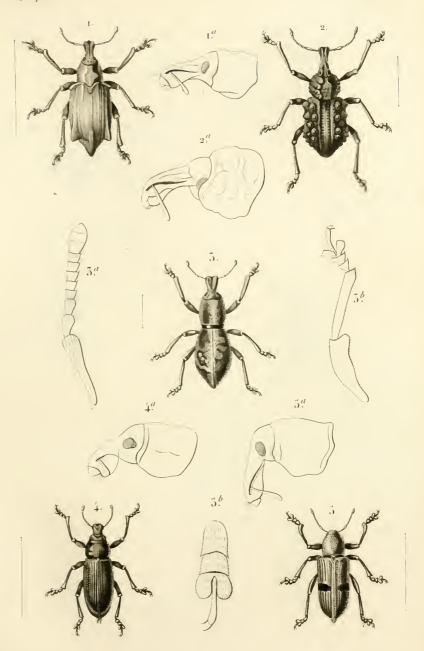
- 4 Porpacus horridus Schh
- 5 Embrithe's agnatius Schh
- 6 et 7 Sympiczorhynchus camelus Schh





- 1 Aptolemus rufipes Schh.
- 2 Drepanoderes viridifasciatus Waterh
- 5 Platytrachelus pistacinus Schh
- 4 Selerococcus granulatus Schh.
- 5 Malonotus niger Blanch





J.Huet del

1. Elyhocallus Chevrolatu Montroux

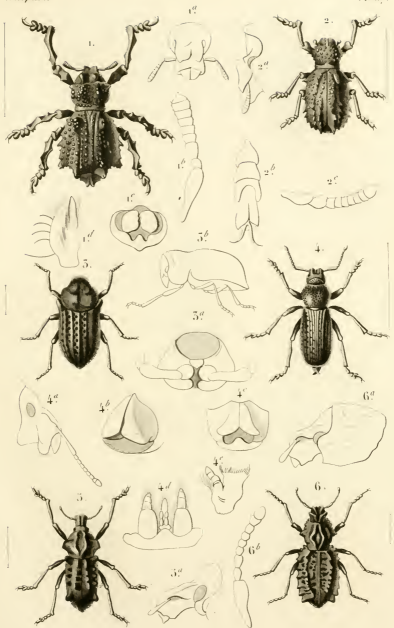
2. Amisallus Whitei Waterh.

Corbie se

- 5. Ophryastes Sallei deh.
- 4. Leptostethus marginalis Waterh.
- 5. Diaprosomus transversus Jek.



Coleoptères Pl. 67.



J. Huet del

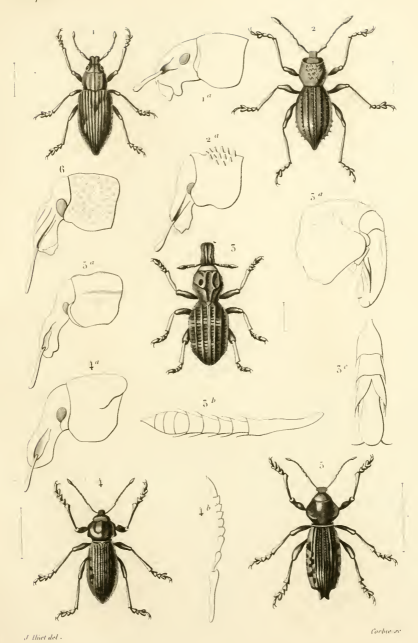
1. Dinomorphus pimelioides Perty.

- 2. Hoplitotrachelus spinifer Johh.
- 5. Theeesternus humeralis day.

Corbe se

- 4. Psalidura morbillosa Bowdun
- 5. Tetralophus sculpturatus Waterh
- 6. Amorphorhinus australis Germ



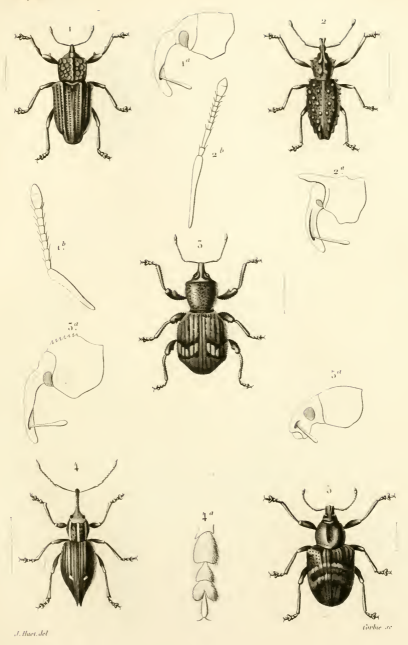


1 Bothynorhynchus lascivns Schh. Q

2 Epicthonius coronatus Schh

- 5 Stenolarsus affaber Schh
- 1 Adioristus punctulatus Waterh
- 5 Otidoderes inquinatus Del

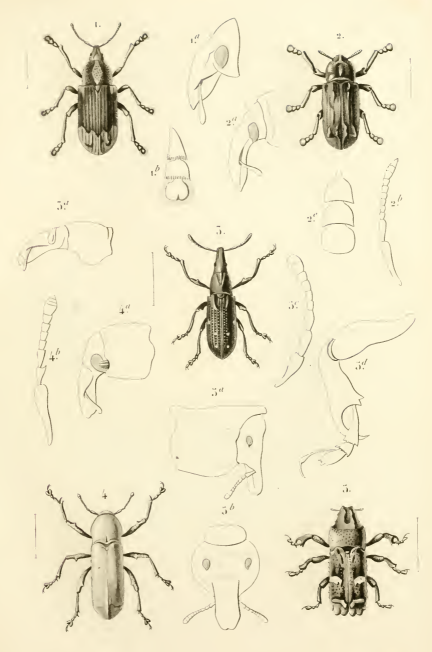




- 1 One or hinus seabricollis Schh
- 2 Anchonus cornutus ochh.

- 5 Cycloteres Beullei Schh
- 4 Solenorhinus porifer Schh.
- 5 Haplopus Bohemani dek





J. Huet del

1. Diabathrarius apicalis John

2. Atelieus maqualis Waterh

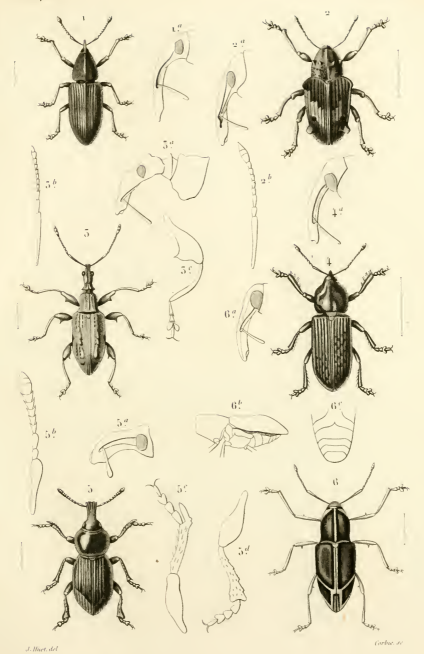
Corbu se

5. Peribleptus scalptus 3chh

4. Paipalesomus pistriarius dehh

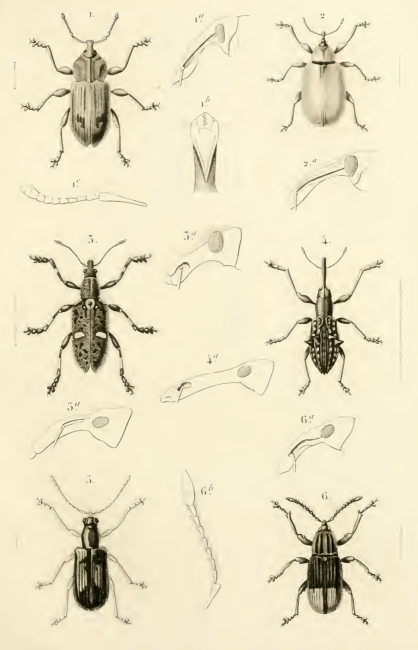
3. Pileophorus nuticans John





- 1 Phytotribus unicolor Sohh
- 2 Rachiodes spinicollis Schh.
- 5 Stephanorhynchus curvipes White
- 4 Tranes Vigorsii dehh
- 5 Emphiastes fucicola Mannerh
- 6 Ambales apricans Herbet





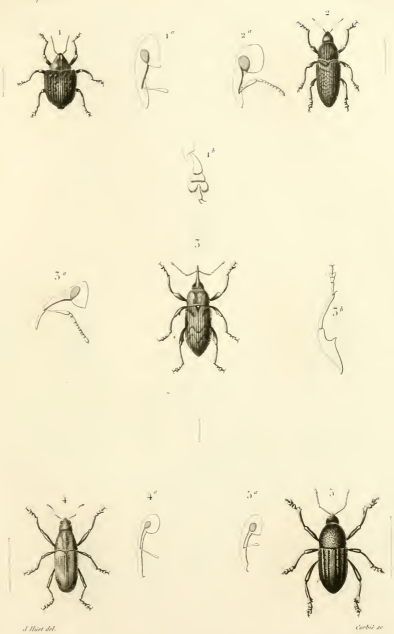
J. Huet del

- 1 Balanephagus expansivostris Lac n sp.
- 2 Anchylorhynelius variabilis o'chh
- 5 Dicordylus ithycerondes Lac

Carba .ca

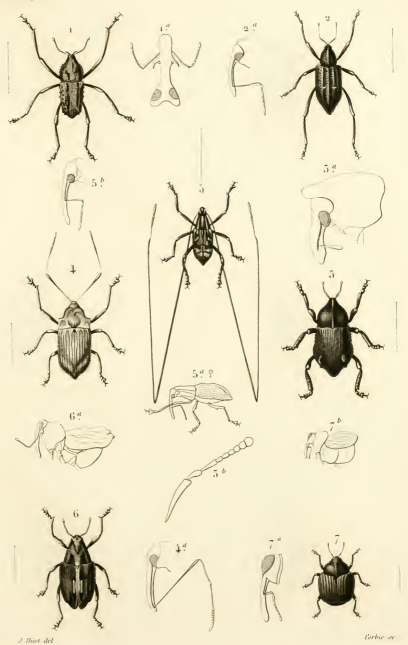
- 4. Euchynchus tetraeauthus John
- 5 Eugnamptus Havinasus Schilt
- 6. Mesoptifius aprealis Inch





- 1 Haplonyx malefieus Lac n. sp.
- 2 Euderes lineicollis. Wiedem. . .
- 5. Acienemis variegatus Fairm.
- 4. Brachvenemis quadrisignatus. Solth.
- 5 Sclerosomus incommodus deldi. .

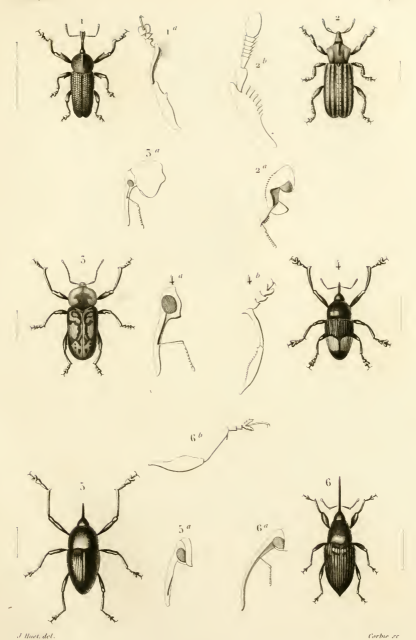




- 1 Glochinorhinus Doubledayi Waterh . &
- 2 Pezichus binotatus Waterh
- 5 Plagyocorynus quadrituberculatus Waterle.
- 4 Hemideres Lucasi Montroux.
- 5 Mecomastyx Montravelii Perr. 8
- 6 Timorus suturalis Schh

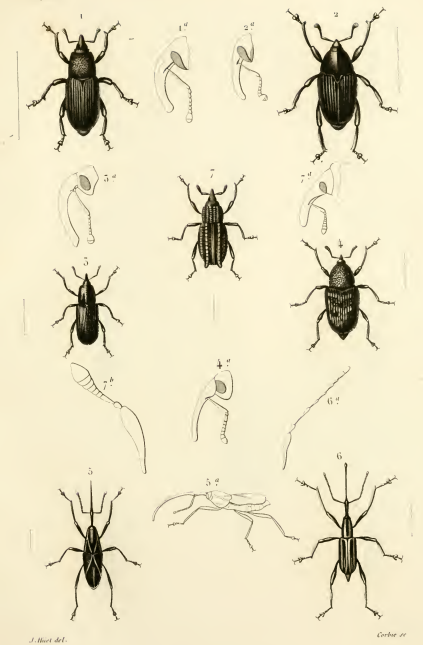
7 Hemigaster cubicus Lac.





- 1 Trypetes rhmoides John.
- 2 Epipedus squamifer Schh.
- 5 Pantoteles erythrorhynchus dehh
- 4 Trachymerus croceoplagiatus Schh
- 5 Pseudocholus decipiens Lac
- 6 Physomerus calandroides ochh.

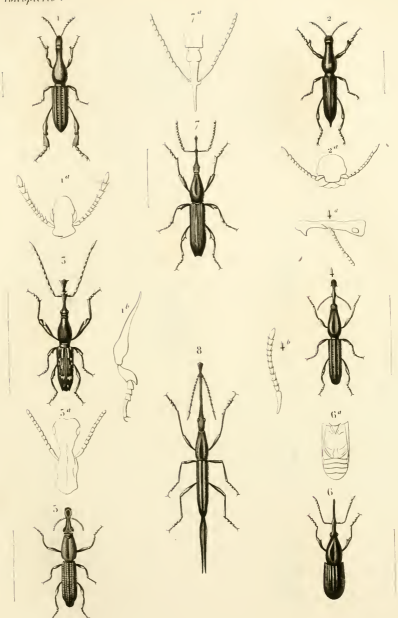




- 1 Abacobius Jekelii Lac
- 2 Barystethus melanosomus Bowduv.
- 3 Cyrtorhinus baridioides Jek.

- 4 Melehus Teprosus Lac
- 5 Toxorhinus Banonii Guer Menev
- 6 Lifomerus grallarius Lac
- Xerodermus porcellus Lac.





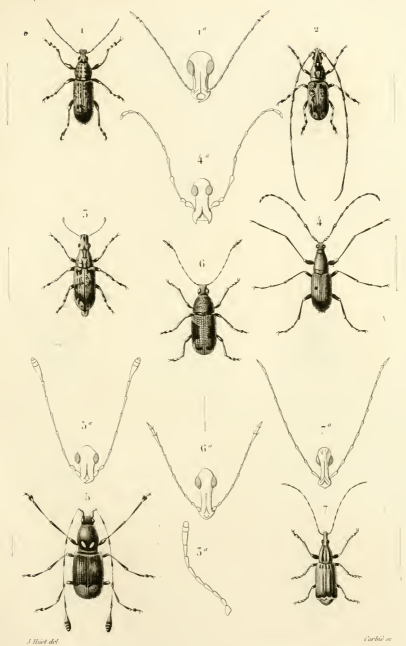
J. Hiert del .

Corbié, se .

- 1 Zemioses cancellatus Lac.
- 2 Sebasius Deyrollei, Lac.
- 5 Ectocemus spathufirostris in sp. Cherrolat
- 4 Ptervoostomus opacus , Cherrolat
- 5 Rhinopterix toveipenus, J. Thoms
- 6 Nothogaster paradoxus, Lac.
- 7 Gynandrorhynchus Bocandei. Lac.
- 8 Productor Imminatus. Pascoe



Pl. 78.



1. Phleopemon acuticornis. Fab. of

2 Cerambyrhynchus Schoenherri. Montr. 8

5 id. id. 9

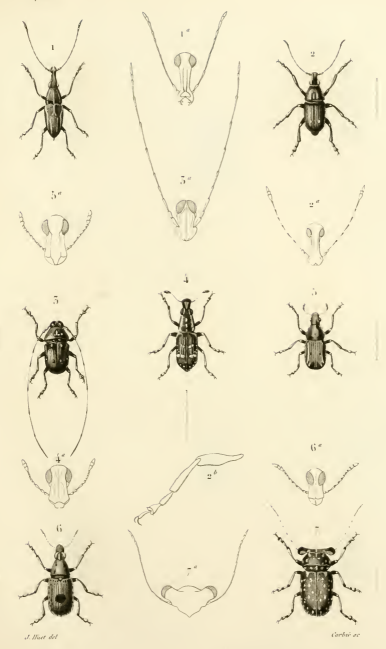
4 Mecotropis bipunctatus. Dohrn. 8

5. Discotenes colebs. Inh. 8

6. Xylopemon lateralis. Degr. of

- Ancylotropis Waterhousei. Jek &

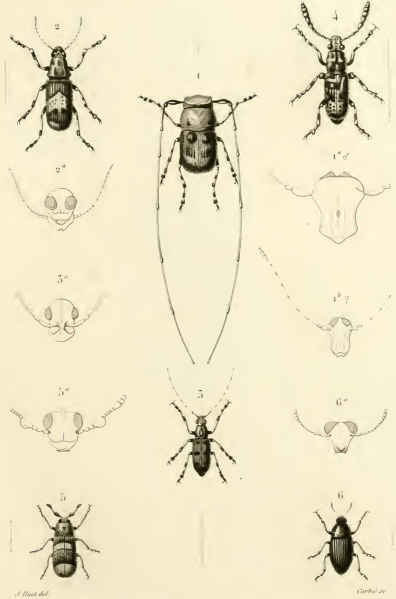




- 1. Sintor quadrilineatus. Schle of
- 2. Idiopus steiga Lac d
- 5. Cedus Tuberculatus. Pace.
- 4 Diastatotropis irroratus. Lac.
- 5. Phleop's platypennis. Montr.
- 6. Nessiara n. op. 3

7. Zvýmodes Wollastonii Pasc. 3

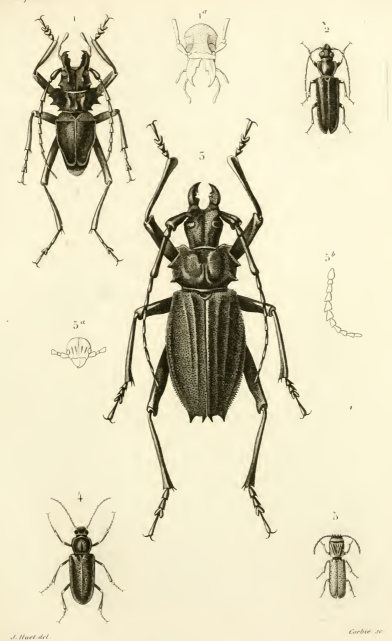




- 1. Proscoporhinus Amyoti Montre d'
- 2. Habrissus sellifer. Dolum.
- 3. Apolecta Stetneri. Lac. 9

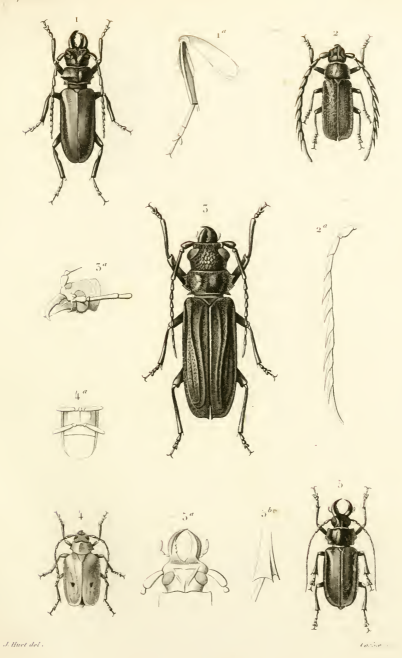
- 4 Dasycorynus Riehlii. Lac &
- 5. Ozotomerus maculosus. Perr.
- 6. Volioxenus rufopictus Wollast.





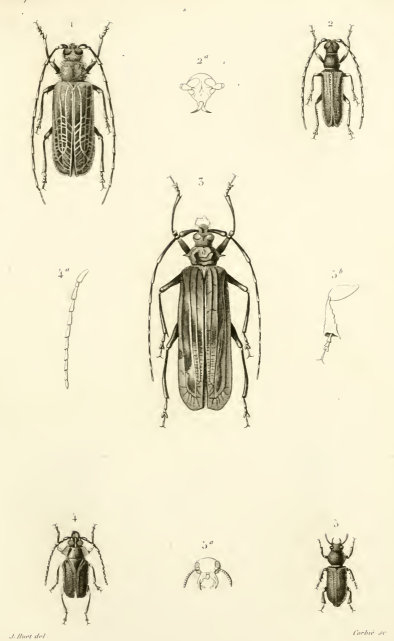
- Prionacalus Atys A. White .
- 2 Mysteria cylindripenms Thoma.
- 5 Psalidocoptus scaber A. White .
- 4 Sypilu's Orbignyi Guer.
- 5 Erichsonia dentifrons Hactu.





- 1 Cacosceles Edipus Jemm.
- 2 Closterus flabellicornis dero
- 5 Stictosomus semicostatus Jero
- 4 Rhodocharis anacoloides 200
- 5 Notophysis Lucanoides deen.

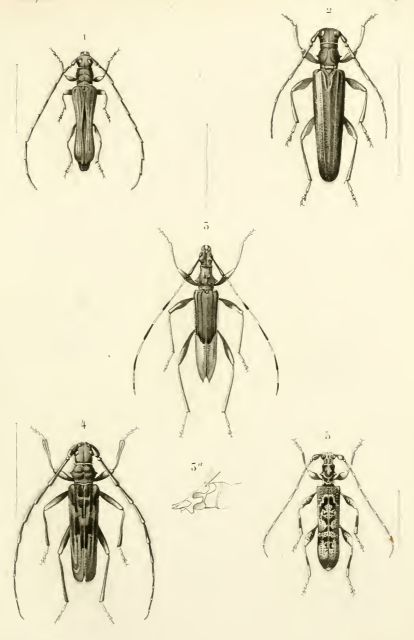




- 1 Prionoplus reticularis A.White .
- 2 Philits antennalus Saund,

- 5 Acideres Rigandin Guer.
- 4 Esmeralda suavis Thomas.
- 5 Scaphinus sphorncollis Zee



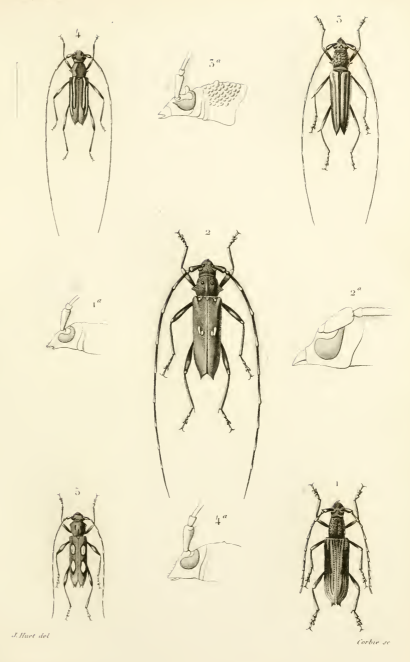


Robinson del

Corbié se

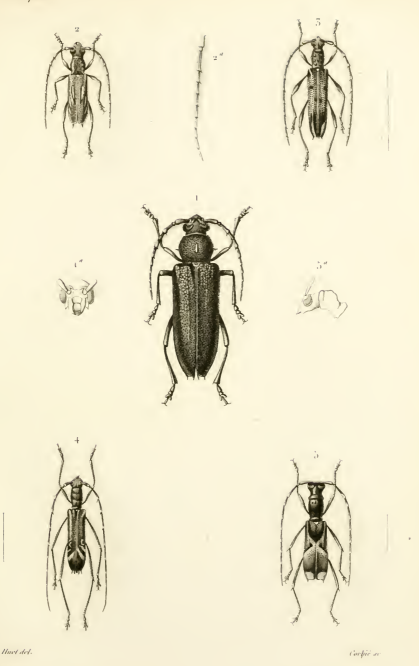
- 1 Neostenus Saundersn d. Pare
- 2 Bardistus cibarius. Newm .
- 5 Tricheops ephippiger Newm.
- 4 Diotima undata d. Parc.
- 5 Tessaromma undatum Newm.





- 1 Xoanodera trigona Parcoe
- 2 Pantomallus villosicornis Lac
- 5 Styliceps sericans Lac
- 4 Erosida elegans Lac.
- 5 Anoplomerus quadriguttatus Buq.

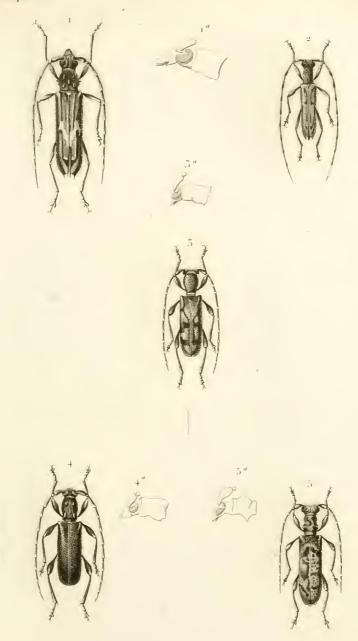




- Orion patagonus Guév Men.
 Trichophorus lippus German.

- 3. Coptocercus allapsus. Newm.
- 4. Appula lateralis Il hite.
- 5. Gnomidolon quincuis. Thoms.





- 1. Mallocera Lacordairu. Deg.
- 2. Limozota vieĝata Pase.

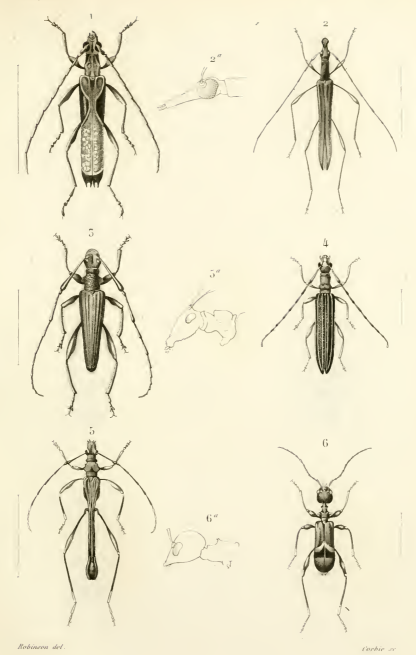
Huet del.

- 5. Bethelium signiferum. Pass
- 4 Callidiopsis scutellaris Fabr.

Corbie er

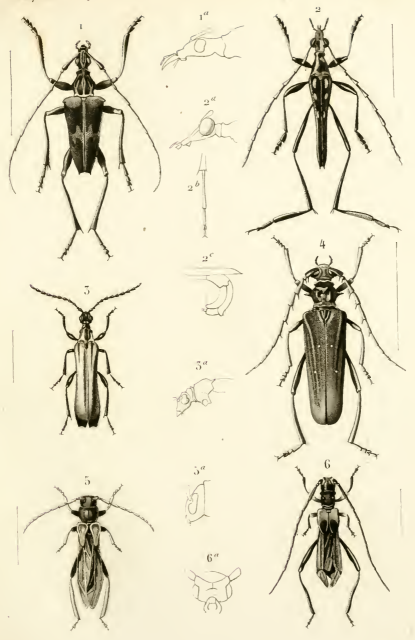
5. Tessaroma undatum Jewin





- 1 Craeanthus triangularis Mope
- 2 Rhinophtalmus nasutus Schuck
- 5 Rhagiomorpha lepturoides Boisd.
- 4 Syllitus rectus Jewm
- 5 Macrones capito. Pare
- 6 Amelrocephala mira Pase.





1 Capnolymma Stygium Parc.

- 2 Ocalemia vigilans. Pasc.
- 3 Pophies cenentus Pase

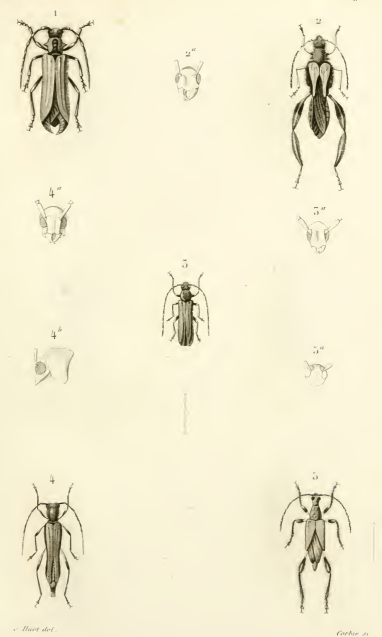
Robinson del

4 Dejanira quadripunctata. Thomps.

Corbié se

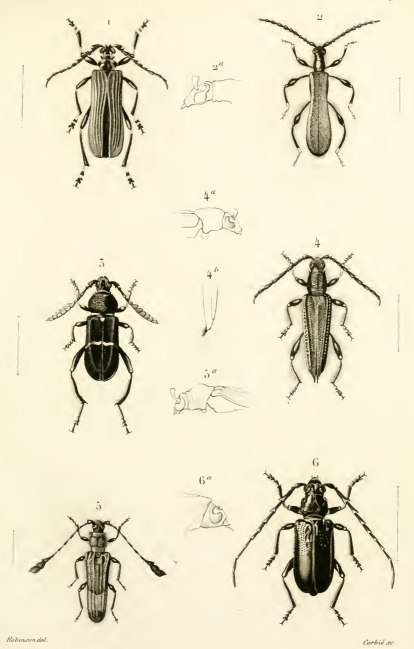
- 5 Chorothyse vesparia Pase
- 6 Psebium brevipenne & Pase





- 1 Bimia bicolor. White.
- 2 Callisphyris macropus Newm
- 5 Therehomesia Newmanni. Pace
- 4 Theanins bimaculatus. Pase
- 5 Oxycolous clavipes Lac.

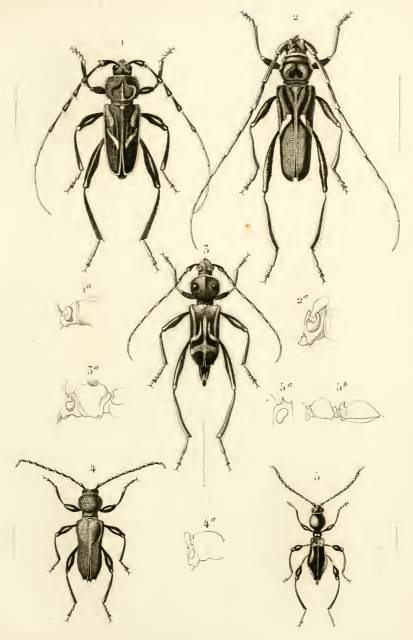




- 1 Chaodalis Macleavi. Pasc.
- 2 Plutonesthes crocatus. Parc.
- 5 Blemmya Whiter Pasc.

- 4 Pytheus pulcherrimus. Parc.
- 5 Telocera Wollastoni, White.
- 6 Taphos aterrimus. Parc.



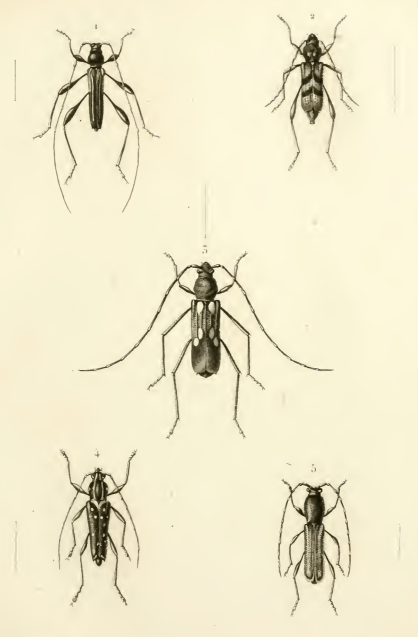


Robinson del .

Corbié se .

- 1 Typhocesis Macleayi. Pase.
- 2 Compsomera elegantissima. White
- 5 Cremys diophtalmus. Pace.
- 4 Epipedocera cruentata. Pasc.
- 5 Clytellus methocoides. Westw.





Ponjade del. Corbié se

- 1. Amphirhoe decora Newm.
- 2. Aridaeus thoracicus. Donon.

- 5. Heterops Lanieri. Cheurol .
- 4. Paciloderma lepturoides. Jag. Pur.
- 5. Ancylocera moreollis. Fabr.

















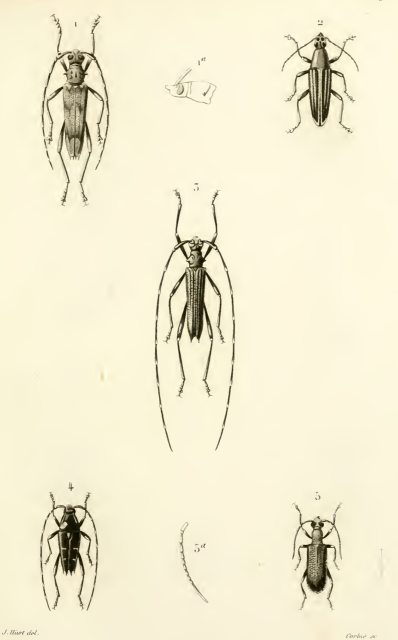


Corbie se

- 1 Pteracantha fasciata Newm.
- 2 Evander Nietii. Guer.

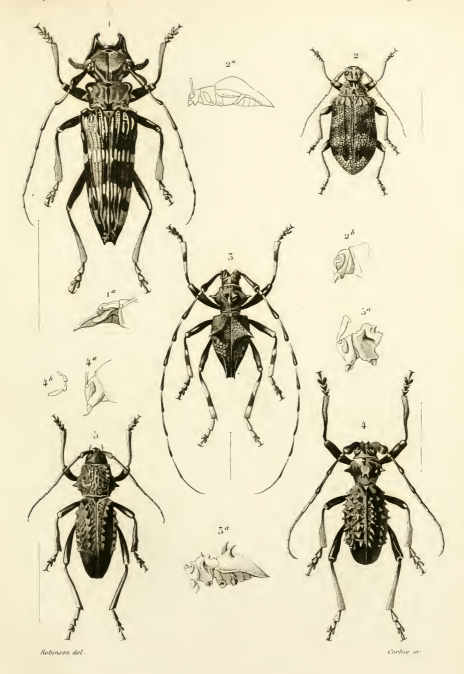
- 5 Stenoplistes Temminekii. Guer.
- 4 Oxoplus omaticollis. Lac.
- 5 .Ethecerus Wilsonn . Horn





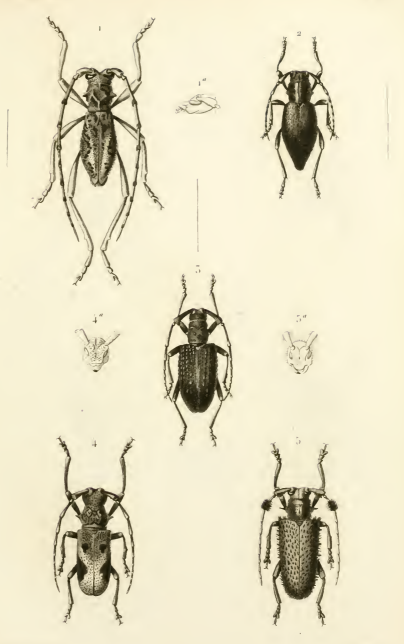
- 1 Distenia undata. Lec.
- 2 Navomorpha Douei. Lucas-
- 5 Typodryas callichromoides Thoms.
- 4 Spintheria gratiosa. Pare.
- 5 Hysterarthron collare. Thomas





- 1 Pascoca Ida. d. White .
- 2 Blapsilon irroratum. Parc.
- 5 Echthistatus spinosus Parc
- 4 Stychus amyeteroides & Parc
- 5 Phantasis amyeteroides & Pave





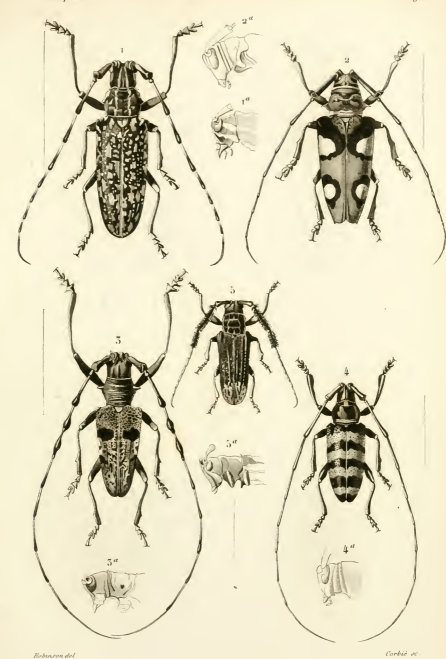
Huet et Poujade del .

- 1. Morimopsis lacrymans Thoms.
- 2 Moneilenia annulatum Say.

Corbié se

- 5. Trachystola granulata Parc.
- 4. Epicedia maculatrix Perty.
- 5. Aristobia fasciculata. hollar

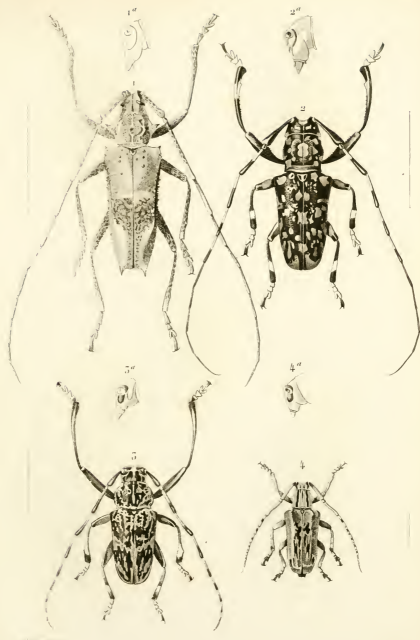




- I Hotarionomus blattoides Pare
- 2 Etymestia Helenæ White.

- 3 Triammatus tristis & Parc.
- 4 Agnia fasciata & Pasc.
- 5 Achtophora dactylon Parc.

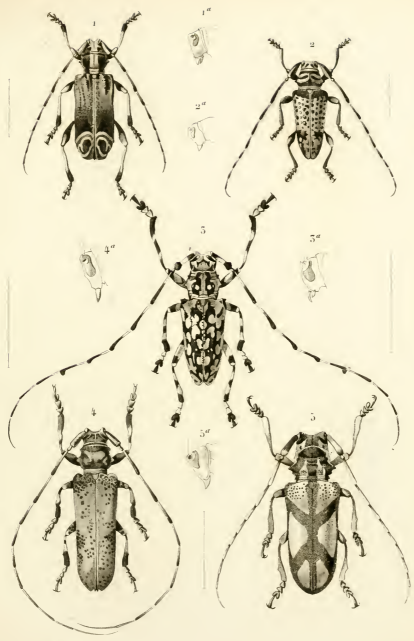




Corbie sc

- 1 Potennemus pristis. 2 /tare
- 2 tiolsinda corallina Thoms
- 5 Agelasta sobeina & Pare
- 4 Esopida malaisiaca Thoms.



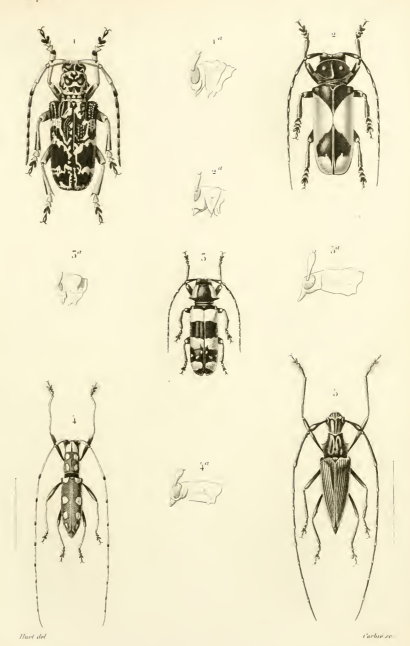


Robinson del.

Cambia .co

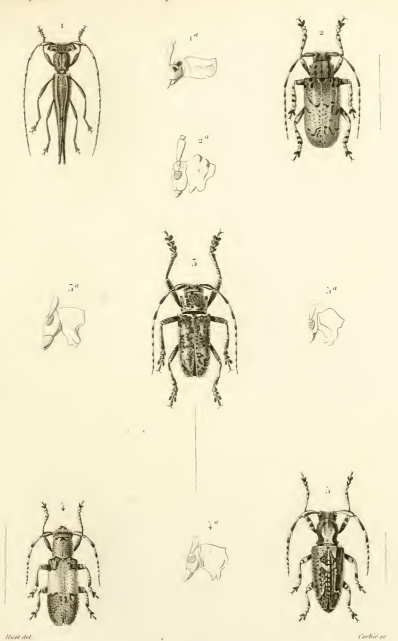
- 1 Meton Digglesii. Parc.
- 2 Bueynthia spiloptera & Pasc.
- 5 Palimna Mouhotii & Pare.
- 4 Zalates callipyga Thomas
- 5 Anoplostheta lactator of Fabr.





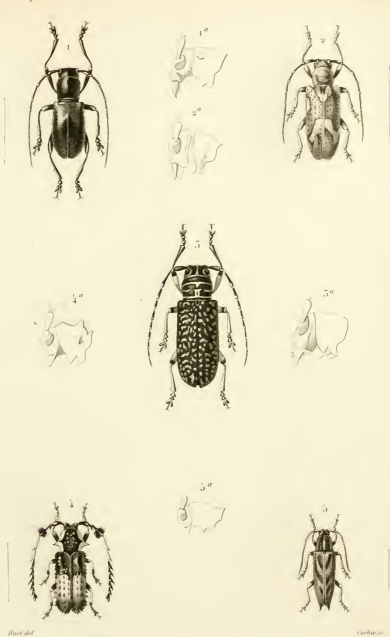
- i Phryneta marmorea, Olio.
- 2 Tragocephala formosa, Olio
 - 5 Crinotarsus plagiatus, Blanch
- 5 Phosphorus Jansoni, Chevrol
- 4 Olenecamptus optatus, Pacc.





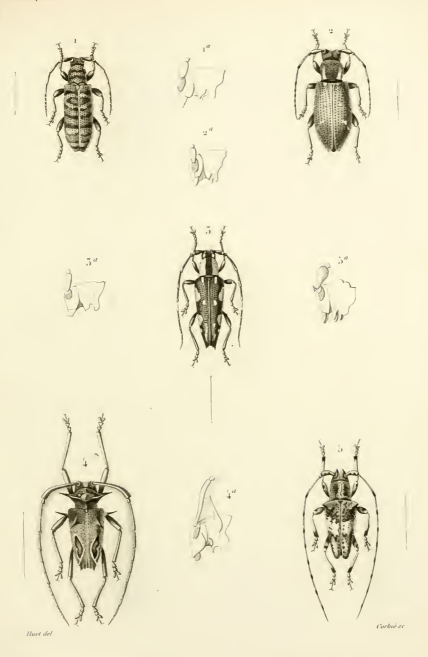
- 1 Enicodes Fichthelii. Schr.
- 2 Mechotipa arida, Thome.
 - 5 Hylobrotus Plamii, Lac
- 5 Abryna reģis, Pasc.
- 4 Euclea albata. Jewm.





- i Aprophata notha, Newm
- 2 Penthea Saundersii, Parc
 - 5 Pterychtia pisciformis, Thoms.
- 3 Symphiletes Angasi, Pasc
- 4 Thereladodes transsii, White

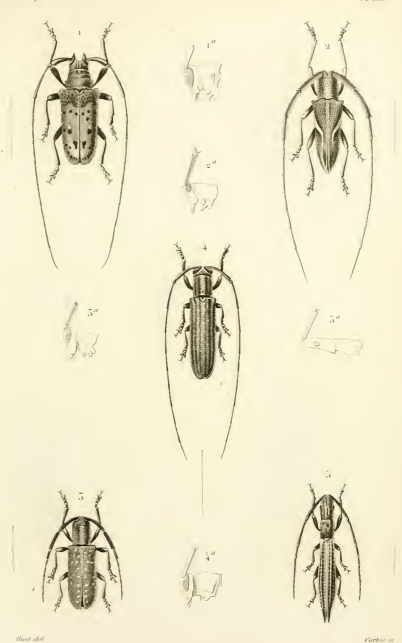




- 1 Apomeeyna tigeina, Thoms.
- 2 Oopsis nutator, Fairm

- 5 Plocia notata. Aemm
- 4 Megabasis specalifer, Kirby
- 5 Hypsioma omoplata, Dej.



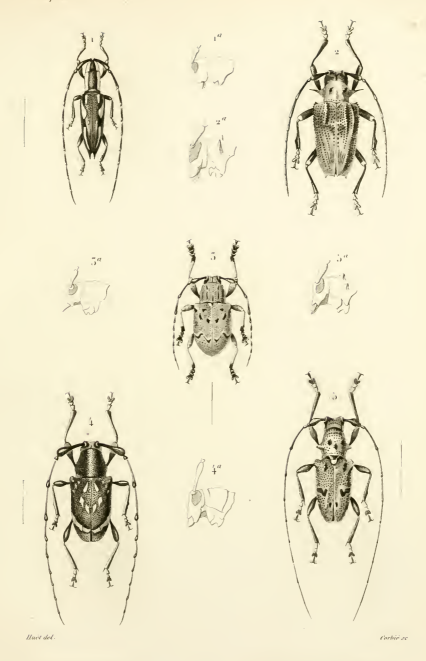


1 Tybalmia pupillata, Pase

2 Periergates Rodriguezi, Lac

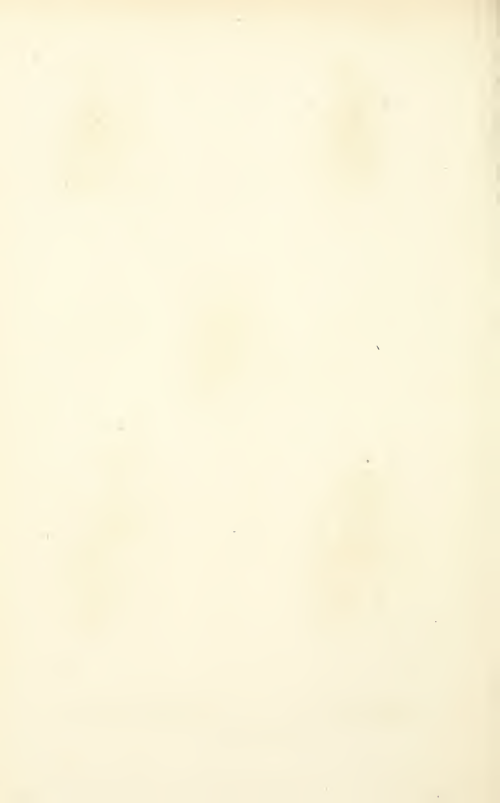
- 5 Onocephala obliquata, Zac
- 4 Pothyne capito, Pasc
- 5 Spalacopsis macilenta, Cand

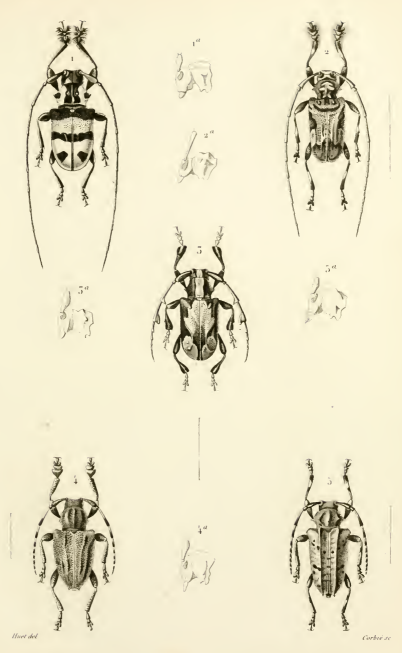




- i Epaphra valga, Newm.
- 2 Thryallis undatus, Lac.

- 5 Chalastinus egaensis, White
- 4 Trigonopeplus abdominalis, White
- 5 Polyrhaphis spinipennis, Cast.

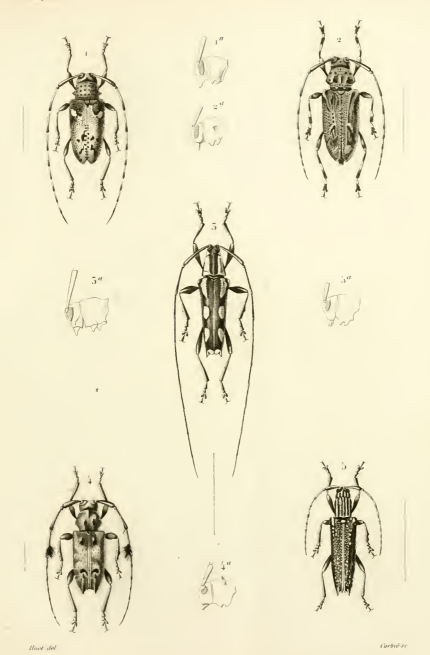




1 Gymnocerus monachinus White

- 5 Scleronotus stupidus, Dej
- 2 Acanthotritus dorsalis, White. 4 Pteridotelus pupillatus Cheorol
 - 5 Lagocheirus acanciformis, Lin.



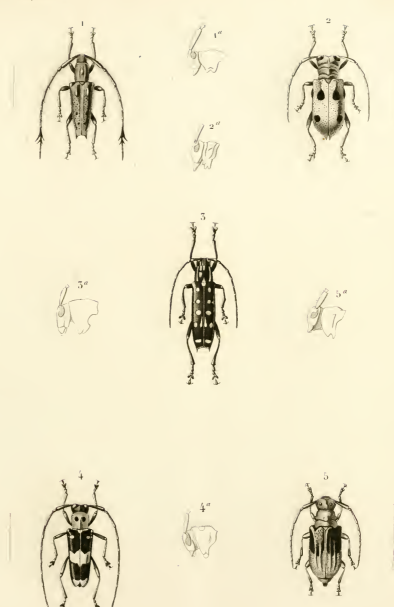


1 Airypanius conspersus. Germ

2 Trypanidius umbrosus, Germ.

- 5 Cosmotoma viridanum, Lac.
- 4 Tanylecta Lambii, Pasc.
- 5 Colobothea Cassandra, Palm.





- 1 Apochtes mexicanus, Thomas.
- 2 Entelopes glauca, Guer.

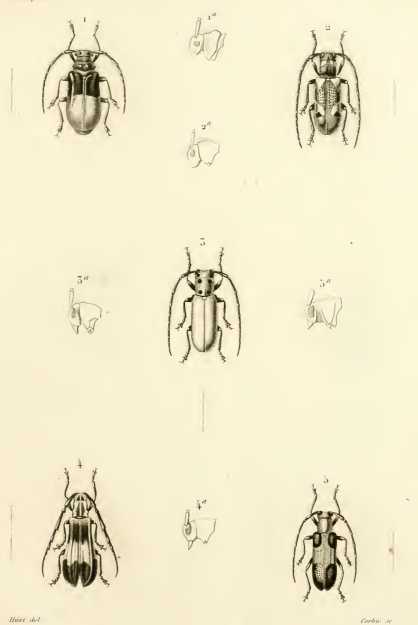
Hüet del

- 5 Glenca pieta, Pase.
- 4 Paraglenea Fortunei, Saund.

Corbié se

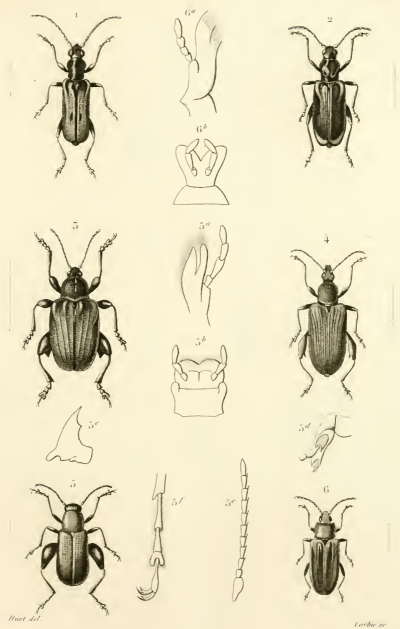
5 Astathes splendida, Fabr.





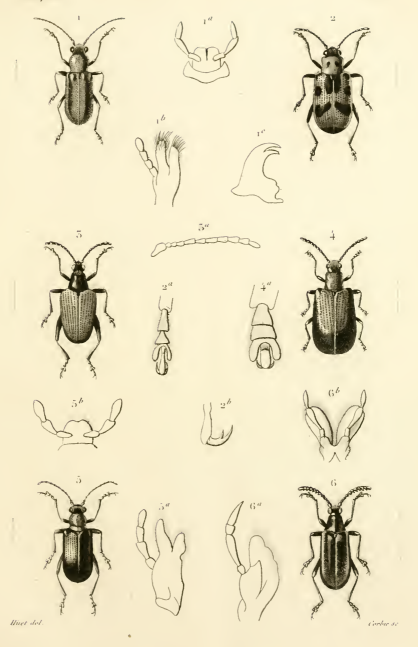
- 1 Astathes pulchella, Parc.
- 2 Tetraopes rubrocincreus, Thome.
- 5 Essostrutha lota, Newm.
- 4 Liveidola amicta, hlug.
- 5 Amphionycha venusta, Chevrol.





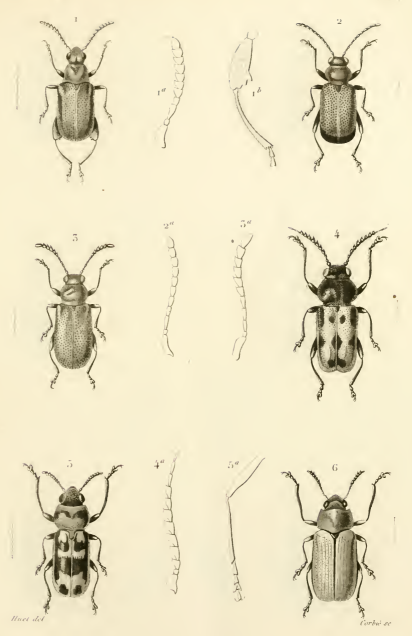
- 1 Polyoptilus Lacordaneer & verm
- 2 td. id φ , ud
- 5 Carpophagus Banksie, Mac L.
- 4 Diaphanops Westermann, Sehh
- 5 Rhæbus Geblert, Floch
- 6 Aulaeoscelis Candezei, Chp





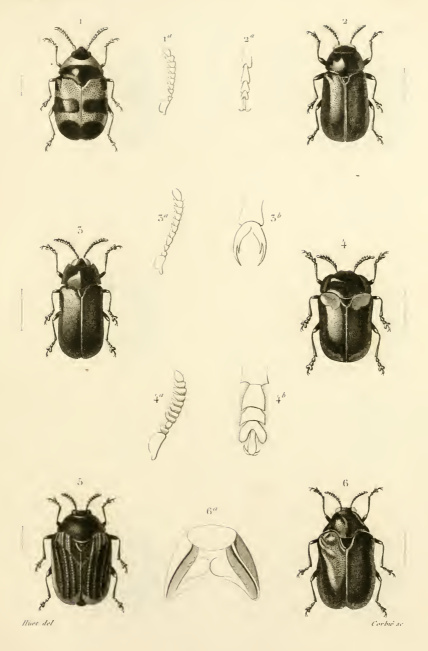
- Psathyrocerus rufus, Philippi
- 2 Plectonycha variegata, Luc
- 5 Stethopachys Javets, Buly
- 4 Brachydactyla discoidea, ouer V
- 5 Megascelis saphireipennis, Luc
- 6 Homalopterus tristis, Perty





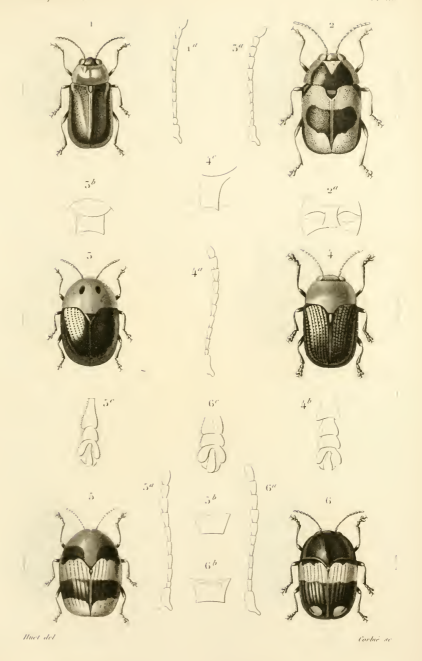
- 1 Temnaspis tervidus, Lac
- 2 Pedrillia Murrayt, 17%
- 5 Leucastea concolor, Wester
- 4 Miopristis subclathrata, Luc
- 5 Lachnæa tæmata Thunb
- 6 Titubara laticlavia, Forster





- 1 Diapromorpha Buqueti, Lac
- 2 Coptocephala corulans, Fabr
- 3 Tellena varians, Sahlb.
- 4 Stereoma angularis, Lac
- 5 Aratea costata, Lac
- 6 Ischiopachys bicolor, Olin

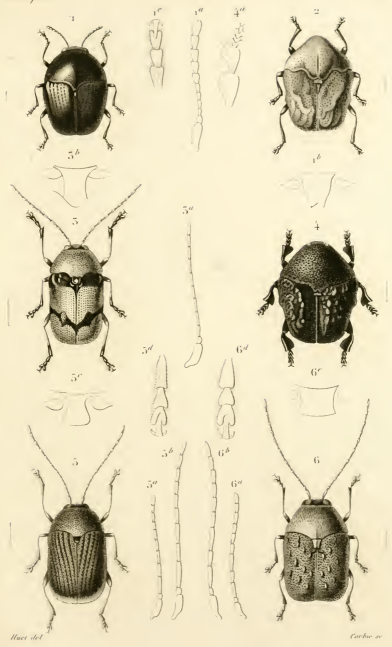




- 1 Diandichus analis, Suffr
- 2 Scalochrus protextatus, suffi-
- 5 Monachus gemellus, Suffi
- 4 Prasonotus morbillosus, Suffr
- 5 Elaphodes epilachnoides Suffr
- 6 Ditropidus Suffriani Op

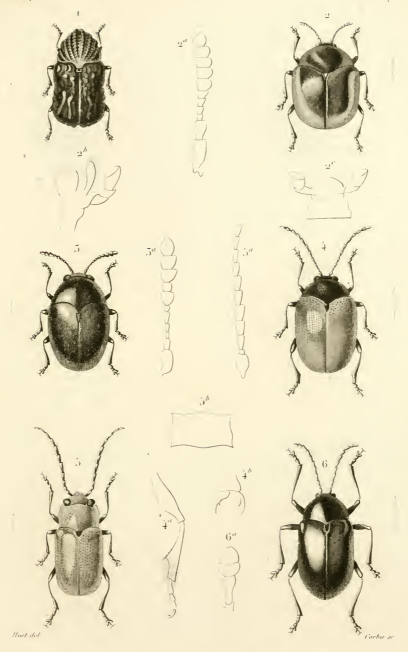


Pl n6



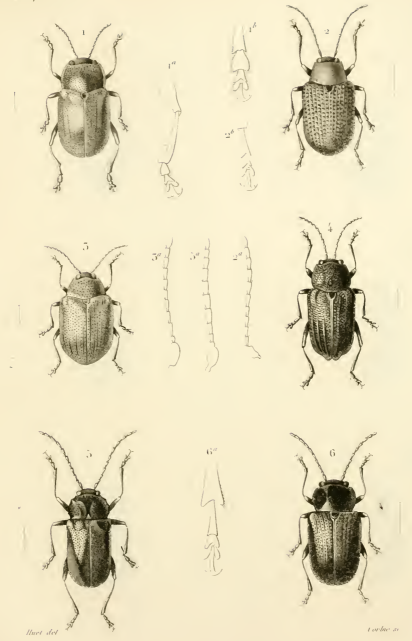
- 1 Pleomorphus historinus, Suffi
- 2 Diaspis paradoxa, Luc
- 5 Rhombosternus Sulfuripennis Suffr
- 4 Caremoborna pilula, Baly
- 5 Cadmus purpurascens Suffr
- 6 Chlamydicadmus adspersatus, Suffe





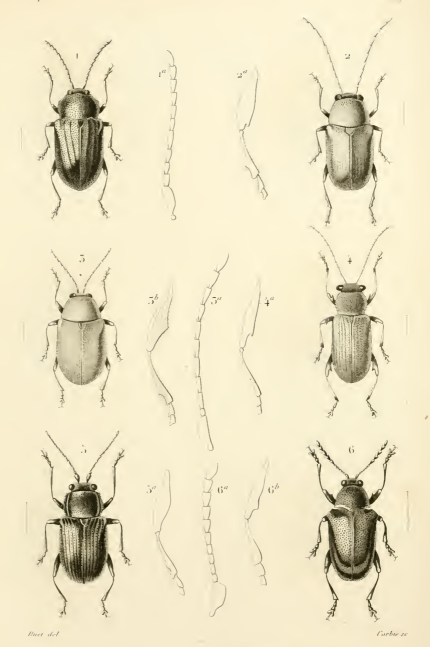
- 1 Exema punctatipes, Luc.
- 2 Spherocharis margaritacea, Per
- 5 Oomorphus concolor, Sturm
- 4 Amasis calcaratus, Chp
- 5 Agrianes validicornis, the
- 6 Alphites clavipalpus, The





- 1 Agbalus sericens, the
- 2 Mittus Coveolatus, Chy.
- 5 Teaspes tessellata, I'll mith
- 4 Terillas roundicollis. the
- 5 Metes anguircollis, Chp
- 6 Thasyeles conditionus, elp





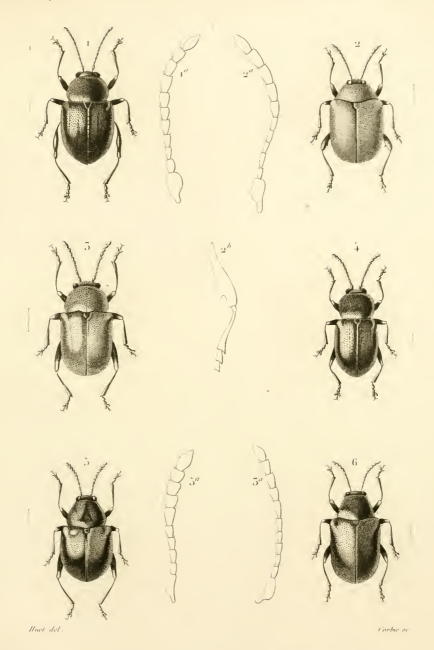
i Joelus subcostatus, Chp

- 2 Tomyrts pulchella, Oly
- 5 Irenes manea, Chp

4 Casmena Murrayi, chp

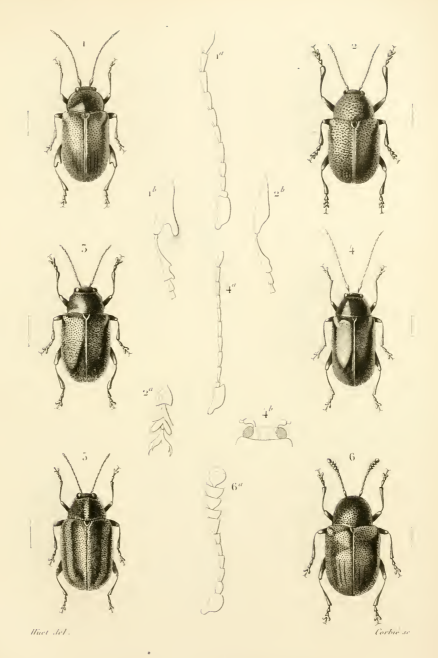
- 5 Acrissus strigosus, Marray
- 6 Enipens Murrays, Chp.





- i Emptus Clarki, Chp.
- 2 Himera squamnlosa, Chp
- 5 Macrocoma errophora, the.
- 4 Pansiris rolundicollis, Chp
- 5 Pallena tibidis, Chp.
- 6 Macetes albeans, the





t Olorus femoralis, the

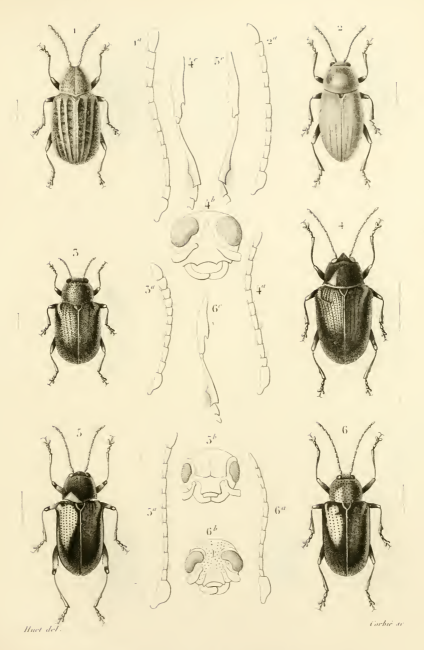
- 2 Argolis tibulis, Chp
- 5 Abirus oneus, Wiedm

4 Tymnes verticalis, Chp

- 5 Euraspis vittatus, Chy
- 6 Heterotrichus Batyr, Chp.

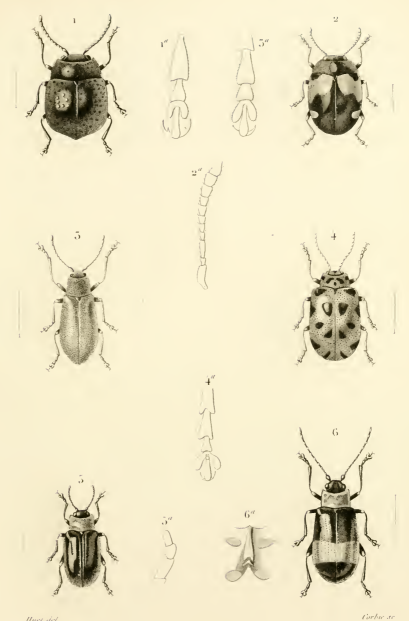


PL 122



- 1 Neocles subjectlis, Chp-
- 2 Damasus albicaus, Chp.
- 5 Mecistes tarsalis, Chp
- 4 Eurydemus insigms, Chp
- 5 Menius Lacordairei, Chp
- 6 Syagrus Buqueti, Per

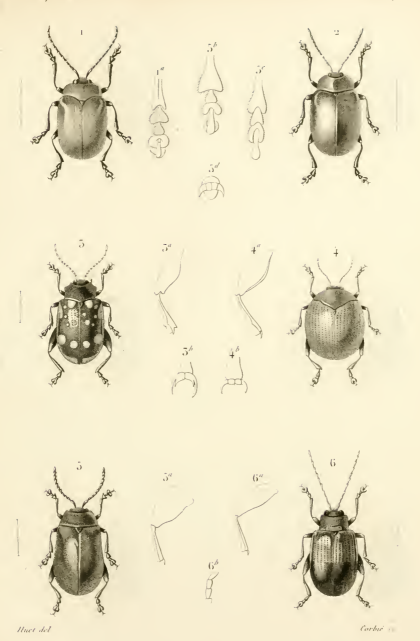




Huet del

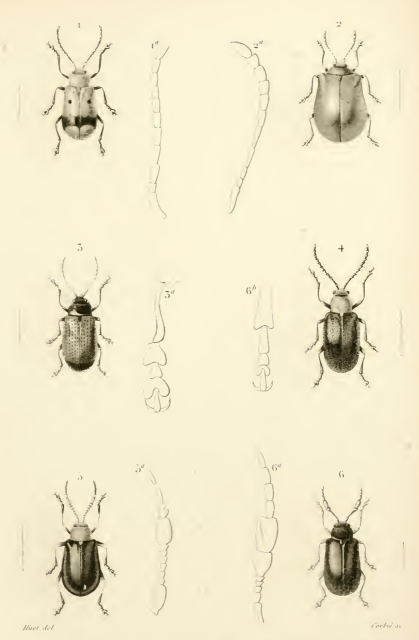
- 1 Clidonotus gibbosus. Buly
- 2 Leucocera Poeyi, Chemiolat
- 5 Stenomela pallida, Erichson
- 4 Agrasta formosa, Hope
- 5 Microtheca sublevis, Stal
- 6 Esernia Whitei, Baly





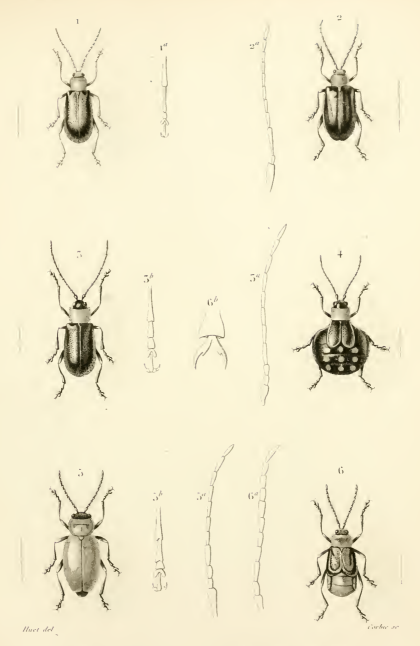
- 1 Elithia grossa. Chp.
- 2 Crimissa cruralis, dial
- 5 Ophrida guttata, Chp
- 4 Amphimela Monhoti, Chp
- 5 Physodaetyla africana, Del
- 6 Monoplatus dimidiatipennis, Clark.





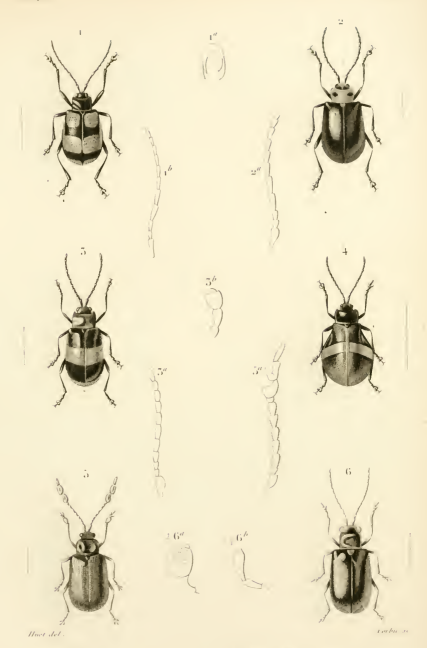
- ı İdacantha Dreger, Dej
- 2 Millina dilatata, Chp
- 5 Atimeta Kirschi, Chp
- 4 Ornithognathus generosus, Thoms
- 5 Agetocera pulchella, Baly
- 6 Cerophysa nodicorns, Hed





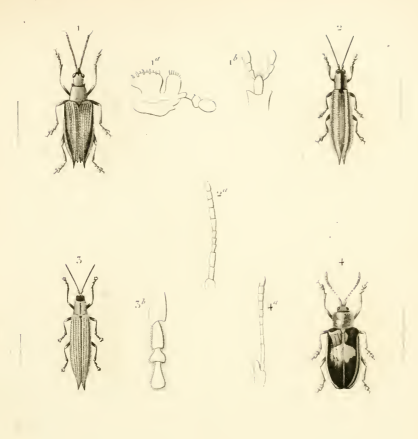
- 1 Seelida elegans, the
- 2 Salamis Haroldi, Op
- 5 Metacycla marginata &, Chp.
- + Metacycla marginata , Op
- 5 Ellopia pedestris, Erichs
- 6 Cydippa Balvi, The





- 1 Werista sexmaculata, Redienb
- 2 Synodyta Borrei, Chp
- 5 Callinia Condezer, Chp.
- 4 Monocesta equesters, Der
- 5 Dorden maignis, Baly
- 6 Palpoxena teta, Buly







Huet del

- 1 Aproida Balvi, Pase
- Eurispa villata Baly
- 5 Leveispa edewahm, Baly.



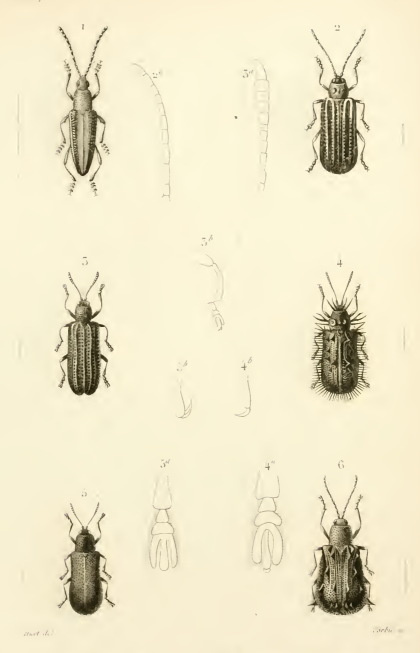




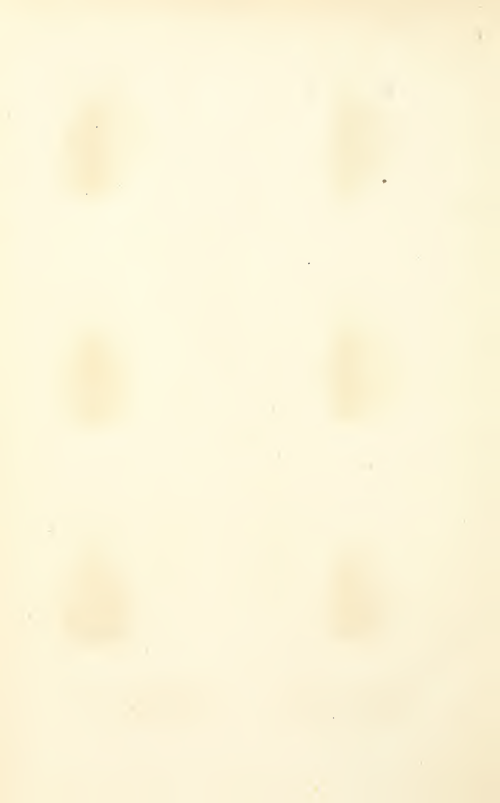
corbe

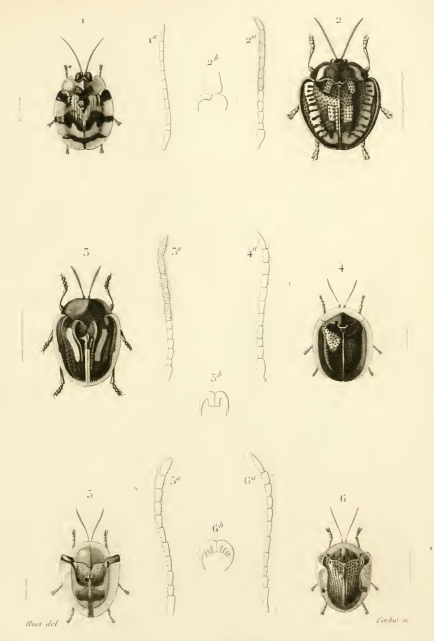
- 4 Spilispa Balvi, the
- 5 Octodonta depressa 14p
- 6 Plesispa Reicher Chr





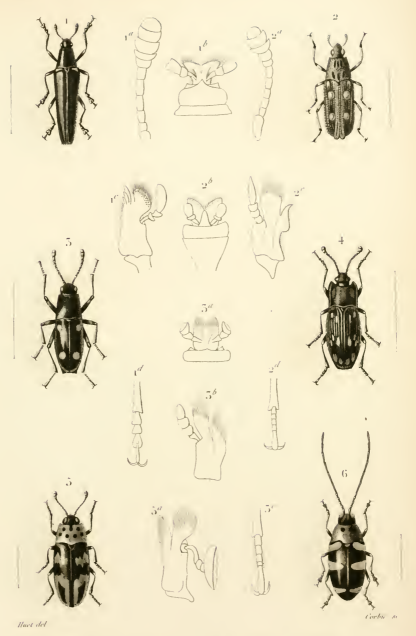
- 1 Eriomspa Badent, Chy
- Distolaca sangumolenta, Op
- 5 Charistena mgeda, Baly
- 4 Monochirus multispinosus, Com
- 5 Trichispa sencea, tuer Men
- 6 Prionispa mtida, Chp





- 1 Himalidium fascialum, Fahr
- 2 Camstra Osculati, buer-Ven
- 5 Dolichotoma pathata, Fabr
- 4 Charidotis rubrocincta, Boh
- 5 Chirida eruciata Zinn
- 6 Ctenochira aciculata. Per

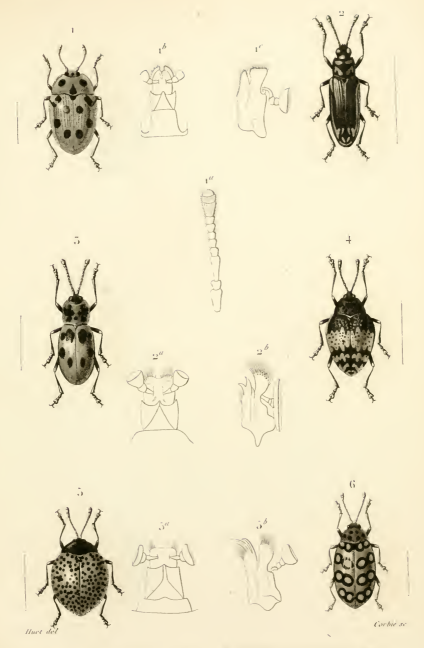




i Languria basalis, Guer Men

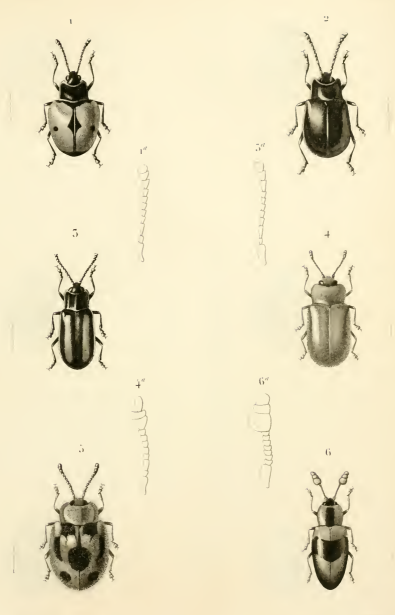
- 2 Helota Viggest, Mac-L.
- 5 Coptengis Sheppardi, Pasc
- 4 Triplatoma pieta. Perty
- 5 Pselaphacus puncticollis, Guer Nen
- 6 Ischvrus amanus, buer Men





- 1 Cyrtomorphus panthermus. Dej
- 2 Eucaustes Javamea, Cast
- 5 Thonius maculatus, buer Nen
- 4 Erotylus incomparabilis. Perty
- 5 Egilhus Buemeisteri, Luc
- 6 Brachysphænus 16-maculatus, Bug





Huet del

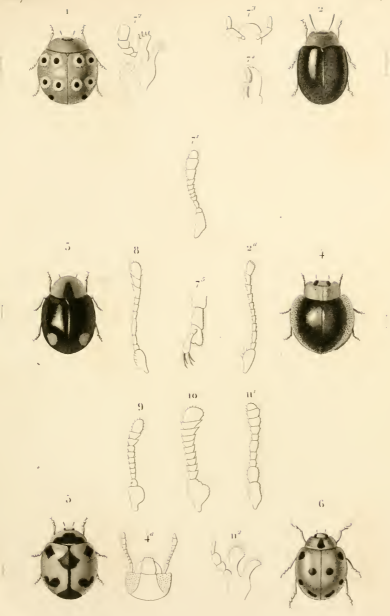
- 1 Cymbachus pulchellus, Gerst
- 2 Dioedes Colombinus, beixt
- 5 Mycella Imeella, Chp

4 Danae Natalensis, berst

- 5 Stenotarsus pardalis Gerst
- 6 Phymaphora pulchella, Jemm

Corbie se





Huet del

Corlophora pupittata, Schh

- 2 Eupalea Boncardi, imich.
- 5 Oryssomus subterminatus, Reich
- Hypoceras Mulsanti, Chp.
- 5 Brachyacantha Tepida, Klug

Corbie se

6 Brumus desertorum, Gebl













